Spedizione in abbonamento postale - Gruppo !



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.503 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/4050) intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Pa.azzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Gaileria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondente devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, 10 ROMA versando l'importo sul c/c postate 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 51

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

5% "FERROVIE DELLO STATO,,

5% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

5% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,,

5,50% A PREMI "FERROVIE DELLO STATO,

5,50% "FERROVIE DELLO STATO,,

6% GARANTITE DALLO STATO - "DICIOTTENNALE,,

6% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

6% "D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121,

6% "LEGGE 27 OTTOBRE 1965 - N. 1200,

6% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

6% GARANTITE DALLO STATO - "A,,

6% GARANTITE DALLO STATO - "B,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1967

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1967

Il giorno 10 novembre 1967 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso del 18 ottobre 1967 inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 265 del 23 ottobre 1967 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale «Ferrovie dello Stato»:

estrazione a sorte di:

n. 3.790 titoli di L. 50.000; n. 1.722 titoli di L. 250.000; n. 5.898 titoli di L. 500.000;

in totale n. 11.410 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 3.569.000.000, così ripartiti:

1ª Emissione:

n. 2.150 titoli di L. 50 000; n. 1.010 titoli di L. 250.000; n. 3.330 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.025.000.000;

2ª Emissione:

n. 1.640 titoli di L. 50.000; n. 712 titoli di L. 250.000; n. 2.568 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.544.000.000.

b) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - n. 1676) - 13 Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 75 titoli di L. 50.000; n. 73 titoli di L. 250 000; n. 160 titoli di L. 500.000; n. 670 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 978 titoli per il complessivo valore nominale di L. 772.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale «Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura»:

estrazione a sorte di:

n. 850 titoli di L. 50 000;
n. 832 titoli di L. 250 000;
n. 1.119 titoli di L. 500 000;
n. 7.908 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 10.709 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 8.718.000.000, così ripartiti:

2ª Emissione:

n. 795 titoli di L. 50.000; n. 775 titoli di L. 250 000; n. 1.083 titoli di L. 500.000; n. 3.614 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.389.000.000;

3a Emissione:

n. 55 titoli di L. 50.000; n. 57 titoli di L. 250.000; n. 36 titoli di L. 500.000; n. 4.294 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.329.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 5,50 % a premi Ser Speciale «Ferrovie dello Stato»:

estrazione a sorte di:

n. 9.536 titoli di L. 12.500;
n. 19.856 titoli di L. 50.000;
n. 5.152 titoli di L. 250.000;
n. 9.080 titoli di L. 500.000;

in totale n. 43.624 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 6.940.000.000, così ripartiti:

2ª Emissione:

n. 4.480 titoli di L. 12.500; n. 7.960 titoli di L. 50.000; n. 1.688 titoli di L. 250.000; n. 3.208 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.480.000.000;

3ª Emissione:

n. 3.200 titoli di L. 12.500; n. 7.680 titoli di L. 50 000; n. 2.080 titoli di L. 250.000; n. 2.808 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.348.000.000;

4a Emissione:

n. 1.856 titoli di L. 12.500; n. 4.216 titoli di L. 50 000; n. 1.384 titoli di L. 250 000;

n. 3.064 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.112.000.000

e) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale «Ferrovie dello Stato» - 5a Emissione:

estrazione a sorte di:

816 titoli di L. 12.500;

n. 2.376 titoli di L. 50 000;

n. 1.332 titoli di L. 250 000;

n. 4.356 titoli di L. 500.000;

in totale n. 8.880 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.640.000.000.

f) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato Serie Speciale - « Diciottennale »:

estrazione a sorte di:

n. 7 titoli di L. 50.000;

n. 6 titoli di L. 250 000;

n. 69 titoli di L. 500 000;

n. 36 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 118 titoli per il complessivo valore nominale di L. 72.350.000.

g) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - n. 1676) - 32 Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 125 titoli di L. 50.000;

n. 179 titoli di L. 250.000;

n. 184 titoli di L. 500.000;

n. 461 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 949 titoli per il complessivo valore nominale di L. 604.000.000.

h) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale «D.L. 11 novembre 1964 - n. 1121 »:

estrazione a sorte di:

n. 1.203 titoli di L. 50.000;

455 titoli di L. 250.000;

575 titoli di L. 500.000;

n. 1.492 titoli di L. 1.000.000;

19 titoli di L. 5.000.000; n.

6 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 3.750 titoli, per il complessivo valore nomi- per il valore nominale di L. 1.525.000.000; nale di L. 2.108.400.000, così ripartiti:

la Emissione:

n. 121 titoli di L. 1.000.000;

n. 19 titoli di L. 5.000.000;

6 titoli di L. 10.000.000;

2ª Emissione:

n. 1.203 titoli di L. 50 000;

455 titoli di L. 250 000;

575 titoli di L. 500 000;

n. 1.371 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.832.400.000.

i) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale «Legge 27 ottobre 1965 - n. 1200 » - 12 Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 4 titoli di L. 50.000;

n. 59 titoli di L. 500.000:

n. 38 titoli di L. 1.000.000;

n. 9 titoli di L. 5.000 000;

n. 4 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 114 titoli per il complessivo valore nominale di L. 152.700.000.

l) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale «Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura»:

estrazione a sorte di:

n. 4.194 titoli di L. 50.000;

n. 1.544 titoli di L. 250 000;

n. 2.604 titoli di L. 500.000;

n. 7.821 titoli di L. 1.000.000;

265 titoli di L. 5.000.000;

78 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 16.506 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 11.823.700.000, così ripartiti:

1a Emissione:

n. 3.075 titoli di L. 50.000;

n. 749 titoli di L. 250.000;

n. 1.084 titoli di L. 500.000;

n. 2.237 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.120.000.000;

2ª Emissione:

n. 1.525 titoli di L. 1.000.000;

4a Emissione:

n. 1.119 titoli di L. 50.000;

n. 451 titoli di L. 250.000;

n. 850 titoli di L. 500.000;

n. 2.373 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 276.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 2.966.700.000;

5ª Emissione:

n. 344 titoli di L. 250 000;
n. 670 titoli di L. 500 000;
n. 1.686 titoli di L. 1.000.000;
n. 265 titoli di L. 5.000 000;
n. 78 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.212.000.000.

m) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato Serie Speciale - «A»:

estrazione a sorte di:

```
n. 1.211 titoli di L. 50.000;
n. 681 titoli di L. 250.000;
n. 833 titoli di L. 500.000;
n. 1.183 titoli di L. 1.000.000;
n. 5 titoli di L. 5.000.000;
```

in totale n. 3.913 titoli per il complessivo valore nomi nale di L. 1.855.300.000.

n) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato Serie Speciale - «B»:

estrazione a sorte di:

n. 28 titoli di L. 50 000; n. 1 titolo di L. 250 000; n. 24 titoli di L. 500 000; n. 18 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 71 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 31.650.000, così ripartiti:

1a Emissione:

- n. 26 titoli di L. 50.000; n. 17 titoli di L. 500.000;
- n. 13 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 22.800.000;

2ª Emissione:

- n. 2 titoli di L. 50 000; n. 1 titolo di L. 250 000;
- n. 7 titoli di L. 500.000; n. 5 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 8.850.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 10 novembre 1967 che quelli

sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo

nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 5 % SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla q l tito strat imbo bile		alt	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli	i	II tit estra	nuale olo tto orsa-	al t	lenza prima la che essere ita itolo	mo sorteggio	Prescrizione - P
			G.	м	A	м	A	Ultimo = Prescriz				a	м	A	M	A	Ultimo	Pres
	112 146 188 195 454 801	114 148 455 900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 64 68	7 7 7 7	67 67 67 67 64 68	US	CE CE CE CE CE CE	132 152 172 192 456 475 801	133 154 173 200 461 478 900 1115			67 67 67 67 64 64 68 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 64 64 68 65	US	
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1103 1107 1120 1183 1811 1817 1834 1885 1890 2711 2716 2731 2766	1108 1184 1813 1820 1835 1887 1892 2714 2723 2732		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 62 62 62 62 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 62 62 62 62 67 67		CE CE CE CE CE CE CE CE CE	1119 1141 1161 1801 1838 1895 2101 2124 2126 2713 2725 2738 2753 2762	1120 1162 1802 1840 1899 2129 2720 2727 2745 2760			65 65 62 62 62 64 64 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 62 62 62 64 64 67 67 67 67		
CD C	2785 2792 2915 2929 2938 2950 2967 2969 2972 3101 3164 3191 3507 3528 3551 4831 4867 4872	2787 2793 2932 3105 3195 3509 3530 3665 4832 4870 4874	1 1 1 1 1		67 66 66 66 66 66 66 66 65 65 63 63 63	777777777777777777777777777777777777777	67 66 66 66 66 66 66 66 65 65 68 63 63	US	CE CE CE CE CE CE CE CF CF CF	2764 2786 2908 2946 2970 3110 3131 3147 3159 3172 3551 4507 4819 112 154 159 161	2915 2949 2971 3113 3132 3157 3164 3173 3665 4509			67 66 66 66 66 66 66 66 68 62 63 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 66 66 66 66 66 66 68 62 63 67 67 67	US	>
CD CE CE CE	4886 5123 106 113 127	4890 116 128	1 1 1 1	1 1 1 1	63 67 67 67 67	7 7 7 7	63 67 67 67 67		CF CF CF CF	186 423 438 468 801	192 439 473 900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 64 64 64 68	7 7 7 7	67 64 64 64 68	Us	s

	Numero de	i titoli	da	Data lla q	uale	Scad della cedol	enza prima a che		1	Numero	dei titoli	dal	Dat la q	a juale	Scad della cedol	lenza prima a che	teggio
Serie	dal	al	e	l tito strat imbo bile	tto orsa-	deve un	essere ita	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	es	strat	tto orsa-	Scaddella cedol deve un al testi	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US
			G	м	A	M	A				1	G	M	A	M	A	5
CEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	1808 1895 2103 2125 2135 2143 2156 2165 2173 2715 2730 2749 2753 2767 2790 2921 2944 2961 2969 2973 2977 2996 2998 3501 3551 4555 4804	1809 1896 2104 2136 2162 2166 2175 2723 2734 2755 2769 2791 2923 2946 2970 2974 2978 3000 3502 3665 4559 4807			62 64 64 64 64 64 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66		62 62 64 64 64 64 64 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66	US		2989 3101 3110 3131 3135 3148 3162 3167 3181 3192 3538 3551 5002 5017 133 801 1163 1802 2702 2708 2711 2714 2725 2735 2758 2765 2774 2776	2990 3111 3152 3163 3174 3194 3540 3665 900 1168 1805 2705 2709 2712 2730 2738 2766 2782			66 66 66 66 66 66 66 66 65 68 63 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 66 66 65 68 63 67 68 67 67 67 67 67 67	US
CF CF CF CF CF CG CG CG CG	4819 4847 4857 5023 5074 5098 5119 106 112 132 136 142	4820 4850 5099 5121 133 149	1 1 1 1 1		63 63 63 63 65 65 67 67 67 67 67	7 7 7 7	63 63 63 63 65 65 67 67 67 67 67 67		CH C	3176 3183 3187 3199 3540 3551 4547 4833 4869 4892 101 129	3177 3184 3190 3200 3543 3665 4548 4834 4870 4895 106	1 1 1		66 66 66 66 68 62 63 63 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 68 62 63 63 67 67	Us
CG CG CG CG CG CG CG CG CG	175 434 473 498 801 1128 1146 1167 1179 1811 2105 2119	178 439 477 499 900 1131 1147 1170 1182 1812 2107 2122			67 64 64 68 65 65 65 62 64 64	777777777777777777777777777777777777777	67 64 64 68 65 65 65 65 62 64 64	us	CI CI CI CI CI CI CI CI	151 161 195 467 801 2155 2710 2723 2732 2762 2777 2780	153 164 199 468 900 2157 2712 2733		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 64 68 64 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 64 68 64 67 67 67 67 67	Us
CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG	2168 2701 2724 2733 2751 2758 2765 2771 2779 2791 2795 2926 2954 2961 2971	2169 2709 2727 2738 2755 2761 2768 2772 2782 2793 2800 2930 2956 2964 2972 2977			64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	64 67 67 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66		CI CI CI CI CI CI CI CI	2780 2906 2943 3101 3124 3184 3508 3551 4538 4554 4816 4833 4846 4849 4893 5001 5009	2782 2908 3189 3510 3665 4556 4817 4853 4898 5003			66 66 66 66 65 68 62 63 63 63 63 63	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 65 68 62 63 63 63 63 63	US

	Numero d	ei titoli	i	l tite	a uale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	rteggio S e = P		Numero	dei titoli	dal il	l tit	quale olo	della cedo	denza prima la che	sorteggio US
Serie	dal	al		strat imbo bile	tto orsa-	al t	essere ita itolo ratto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al		stra lmb bil	orsa-	al t	esserenita citolo ratto	Ultimo sorte
•			G	М	<u>A</u>	M	A		.			G	м	A	M	A	
CI	5015	5018	1	1	63	7	63		CO	147	148	1	1	67	7	67	
CI	$\begin{bmatrix} 5029 \\ 5044 \end{bmatrix}$	$5030 \\ 5048$	1 1	1 1	63 63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63 63		CO	159 168	$163 \\ 170$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67	
\mathbf{CI}	5063	5064	1	1	63	7	63		CO	174		1	1	67	7	67	
CI	5070 5078	5072 5097	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		CO	188 194	189	1	1	67 67	7	67 67	
CI	5119	5097	i	1	67	7	67		co	197	200	î	î	67	7	67	
CI	5121	5122	1	1	67	7	67		CO	405	405	1	1	64	7	64	
$_{ m CL}$	149 154	156	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67		CO	$\begin{array}{c} 466 \\ 801 \end{array}$	$\begin{array}{c} 467 \\ 900 \end{array}$	1	1 1	64	7 7	64 68	us
\mathbf{CL}	172	175	1	1	67	7	67	•	CO	1193	1194	1	ĩ	65	7	65	
$_{ m CL}$	180	181	1	1	67	7	67		CO	1866	$\frac{1869}{2706}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	62 67	7	62 67	
CL	187 197	198	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		co	$\begin{array}{c} 2705 \\ 2744 \end{array}$	2700	1	1 1	67	7	67	
$^{\mathrm{CL}}$	431		1	1	64	7	64		CO	2784	2787	1	ì	67	7	67	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CL} \\ \mathbf{CL} \end{array}$	474 495	$\begin{array}{c} 477 \\ 496 \end{array}$	1 1	1 1	64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		CO	$\begin{array}{c} 2793 \\ 3119 \end{array}$	$\frac{2800}{3120}$	1 1	1	67 66	7 7	67 66	
\mathbf{CL}	801	900	î	î.	68	7	68	US	CO	3551	3665	1	1	68	7	68	US
CL	1167	1170	1	1	65	7	65		DE DE	5367	5371	1	1	68	7 7	68 67	US
$_{ m CL}$	1183 1196	1184 1198	1 1	1 1	65	7 7	65 65		DE	5910 5916	5911 5919	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67 67	7	67	ŀ
CL	1836		1	1	62	7	62		\mathbf{DE}	5922	5925	1	1	67	7	67	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CL} & & \\ \end{array}$	1868 1883	1871	1 1	1	62 62	7 7	62 62		DE DE	5936 5940	5941	1	1 1	67 67	7 7	67 67	
CL	2102	2105	1	1	64	7	64		DE	5958	5959	î	i	67	7	67	
CL	2146	9665	1	1	64	7	64	TIG	DE	5969	5970	1	1	67	7 7	67 67	
$egin{array}{c} \operatorname{CL} & & & \\ \end{array}$	3551 5064	3665 5065	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 63	7	68 63	US	DE DE	5975 6032	6000 6035	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 65	7	65	
$^{\mathrm{CL}}$	5066	5067	1	1	65	7	65		DE	7364	7370	1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} ext{CL} \ ext{CL} \ ext{} \end{array}$	5100 5119	5120	1 1	1	65 67	7	65 67		DE DE	7375 7377	7378	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
CL	5122	5123	î	ī	67	7	67		DE	7535	7538	į	1	63	7	63	
CM CM	$\begin{bmatrix} 106 \\ 801 \end{bmatrix}$	107 900	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 68	7 7	67	US	DE DE	$\begin{array}{c} 7614 \\ 8039 \end{array}$	8044	1	1	66 64	7	66 64	
\mathbf{CM}	3551	3665	1	i	68	7	68	US	DE	8059	8063	i	î	64	7	64	
CM	5015	5024	1	1	63	7	63		DE	8177	8179	1	1	66 66	7 7	66 66	
CM CM	5028 5059	5029	1	1	63 63	7	63 63		DE DE	8188 9201	8193 9300	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68	7	68	US
$\mathbf{C}\mathbf{N}$	122	125	1	1	67	7	67		DE	9404	9405	1	1	67	7	67	
CN CN	128 167	$\begin{array}{c} 129 \\ 168 \end{array}$	1	1	67 67	7	67 67		DE DE	9408 9437	9411 9439	1	l l	67 67	7	67 67	
CN	174		1	1	67	7	67		DE	9456		1	1	67	7	67	
CN CN	457 472	459	1	1	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	7	64 64		DE DE	9468 94 80	9471 9483	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 67	
$^{\mathrm{CN}}$	801	900	i	î	68	7	68	US	DE	9491	9493	ī	î	67	7	67	
CN CN	$ \begin{array}{c c} 1109 \\ 2118 \end{array} $	2120	1	1 1	65 64	7	65 64		DE DE	10126 10157	10158	1 1	1 1	63 63	7 7	63	
CN	2737	2120	1 1	1	67	7	67		DE	10187	10193	î	î	63	7	63	
CN	2742	2746	1	1	67	7	67		DE	10199	10200	1	1	63	7	63	TTO
CN	2749 2765	2766	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		DE DF	10401 5367	10500 5371	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	68	7	68 68	US
$^{\mathrm{CN}}$	2776	$\overline{2777}$	1	1	67	7	67		\mathbf{DF}	5918		1	1	67	7	67	
CN CN	$ \begin{array}{c c} 2904 \\ 2907 \end{array} $		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	66	7 7	66 66		DF DF	5922 5941	5946	1 1	1 1	67 67	7	67	
CN	2925		i	î	66	7	66		\mathbf{DF}	5974	5975	ı i	ī	67	7	67	
CN CN	2943 2948	2946	1	1	66	7	66		DF	$6100 \\ 9201$	0200	1	1	65	7 7	65 68	US
CN	2948 2966	$2951 \\ 2969$	1	1	66 66	7	66		DF DF	9201 9475	$9300 \\ 9476$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67	7	67	00
CN	2976		1	1	66	7	66		\mathbf{DF}	9478	9480	1	1	67	7	67	
CN CN	$ \begin{array}{c c} 2990 \\ 3148 \end{array} $	3149	1	1	66 66	7	66 66		$rac{ ext{DF}}{ ext{DF}}$	10144 10149	10150	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63 63	
CN	3551	3665	1	1	68	7	68	US	\mathbf{DF}	10187	10188	1	1	63	7	63	
CN CN	4861	4874	1	1	63	7	63		DF	10190		1	1	63	7	63	
CN	4884 5122		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63 67		DF DF	10248 10401	10500	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65 68	7	65 68	US
CO	104		1	1	67	7	67		\mathbf{DG}	5367	5371	1	1	68	7	68	US US
CO	118 129	122	1	1 1	67	7 7	67 67		DG DG	5925 5951	5927 5955	1 1	1	67	7	67	
$\ddot{c}o$	138	139	i	1	67	7	67	1	DG	5972	5975	1	î	67	7	67	

	Numero de	ei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	165		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	a juale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US serizione = P
Serie	3-1	-1	èr	imbe bile	orsa-	al t	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	3-1	61			orsa-	un al t	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
1	dal	al		м		estr M	atto_	Ultimo = Prescriz		dal	al		м	A	estr	atto	Ultimo = Preseriz
	l		1 4	1 1/2	^	1	1		· 	1		1	1 44	1	1	<u> </u>	
DG DG DG DG DG DG	5977 6038 7368 7378 7502 7536 7546	6000 6040 7371 7504 7547		1 1 1 1 1 1 1	67 65 66 66 63 63 63	7 7 7 7 7 7	67 65 66 66 63 63 63		DI DI DL DL DL DL	9452 9455 10401 5367 7547 7572 7676	9453 10500 5371 7550 7573	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 68 68 63 65 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 68 63 65 66	US US
DG DG DG DG DG DG DG DG	7565 7579 9201 9408 9416 9421 9426 9435 9455 9465	7566 7584 9300 9411 9417 9429 9436	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 68 67 67 67 67 67 67	77777777777	65 68 67 67 67 67 67 67 67	US	DL DL DL DM DM DM DM DM DM	8016 8031 9201 10401 5367 8184 8190 9201 9435 9446	8032 9300 10500 5371 8195 9300 9436 9447	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 68 68 68 66 66 66 67 67	77777777	64 68 68 68 66 66 66 67 67	US US US
DG DG DG DG DG DH DH DH	9476 9480 9494 10171 10183 10401 5367 5990 6003 6084	9478 9484 9496 10172 10190 10500 5371 5991 6005 6085			67 67 63 63 68 68 67 65	777777777777777777777777777777777777777	67 67 63 63 68 68 67 65 65	US	DM DM DM DM DM DM DM DM DM	9451 9459 9462 9485 10115 10150 10163 10174 10185 10401	9455 9460 9463 9486 10116 10151 10177	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 67 67 63 63 63 63 63 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 63 63 63 63 63 68	US
DH DH DH DH DH DH DH DH	6099 7366 7370 7376 7385 7551 7560 7561 7639 7652	6100 7374 7387 7646 7656			65 66 66 66 63 63 65 66	77777777777777	65 66 66 66 63 63 65 66		DN	5367 5906 7367 7384 7501 7515 7523 7531 7562 7645	5371 5908 7368 7386 7506 7527 7532 7575 7647			68 67 66 66 63 63 63 65 65	7777777777	68 67 66 66 63 63 63 65 66	US
DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH	7673 7676 8016 8060 8064 8189 8800 9201 9412 9432 9441 9446 9451 9461	7679 8017 8061 8067 8190 9300 9419 9433 9447 9455 9464			66 64 64 64 66 66 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 64 64 64 66 66 68 67 67 67 67	US	DN D	7693 8001 8008 8016 8034 8043 8166 8172 8180 8188 8191 8786 9201 10401	8002 8017 8044 8168 8174 8185 8193 8787 9300 10500			66 64 64 64 66 66 66 66 66 68	777777777777777777777777777777777777777	66 64 64 64 64 66 66 66 66 66 68	US US
\mathbf{DH}	9476	9477	1	1 1	67 67	7 7	67 67		'			l	l	ļ	I		l
DH DH	$10105 \\ 10136$	10108 10139	1	1 1	63 63	7 7	63 63			T	TOLI DI L	. 2	50.6	000			
DH DH	$10142 \\ 10156$	10146 10159	1 1	1	63	7	63 63		CD	63	2. 1		1	62	7	62	
DH DH DI DI DI	10170 10401 5367 8001 8038	10139 10176 10500 5371	1 1 1 1	1 1 1 1	63 68 68 64	7 7 7 7	63 68 68 64	US US	CD CD	335 1050 1145 1152	350 1154	1 1 1 1	1 1 1	68 65 67 67	7 7 7 7	68 65 67 67	US
DI DI DI DI DI DI	8038 8060 8180 8184 9201 9404 9416 9432	8200 9300 9405 9417 9437		1 1 1 1 1 1 1	64 64 66 68 67 67 67	777777	64 64 66 66 68 67 67 67	US	CD CD CD CD CD CD CD	1336 1467 1474 1690 2201 2334 2365 2374	1700 2274 2375	1 1 1 1 1 1 1 1		63 66 68 68 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 66 66 68 68 64 64 64	US US

	Numero de	i titoli	dal	Data la q	a uale	Scad della cedol	enza prima a che	teggio S e = P	=	Numero d	lei titoli	dall	Dat a q	uale	Scad della cedol	lenza prima a che essere ita	
Serie	dal	al	è ri	etrat imbo bile	tto orsa-	deve un al ti estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	è ri	tra	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	Δ_					G	M	Δ	M	A	
CD CE CE CE CE CE CE CE CE CE	2457 2492 35 99 335 1100 1104 1116 1120 1123 1142 1148 1150 1166 1168 1174 1183 1196 1324	2493 350 1105 1121 1144 1175 1197			65 65 62 65 68 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 62 65 68 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US	CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI	1146 1160 1172 1177 1188 1194 1200 1301 1341 1345 1470 1475 1479 1690 2201 2338 2344 2347 2451	1174 1178 1198 1302 1342 1476 1700 2274			67 67 67 67 67 67 63 63 63 66 66 68 68 64 64 64	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 63 63 63 66 66 68 68 64 64 64 64	US US
CE CE CE CE CE CE	1690 1820 1834 1838 1842 1849	1700 1835 1839	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7	68 66 66 66 66 66	US	CL CL CL	2454 2456 2499 5 12 19	2457 13	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 62 62 62 62	7777777	65 65 65 62 62 62 62	
CE CF CF CF CF CF CF	2324 16 85 335 1105 1136 1152 1164 1362	17 88 350 1108 1139	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 62 65 68 67 67 67 67 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 62 65 68 67 67 67 67 63	US	CL CL CL CL CL CL CL CL	335 1690 2201 2321 2336 2353 2356 2373	350 1700 2274 2374	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 64 64 64 64 64 62	7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 64 64 64 64 64 64	US US US
CF CF CF CG CG CG	1690 1828 1834 2201 2289 335 1123 1171 1174 1197	1700 1829 2274 350 1172	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 66 68 66 68 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 66 68 68 67 67 67	US US US	CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM	17 44 335 1132 1135 1153 1178 1197 1309 1472	350	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	62 68 68 67 67 67 67 67 63 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	62 68 67 67 67 67 67 63 66	US
CG CG CG CG CH CH CH	1327 1373 1469 1690 1836 1840 2201 335 1164 1178	1700 2274 350 1179		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 66 68 66 66 68 68 67	777777777777777777777777777777777777777	63 63 66 68 66 68 68 68 67	US US US	CM CM CM CM CM CM CM CM CM	1476 1480 1690 2201 2275 2287 2291 2299 2310 2337 2377	1477 1481 1700 2274 2277 2296 2300 2313 2344	1 1 1 1 1 1 1		66 68 68 66 66 66 66 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 68 68 68 66 66 66 64 64	US US
CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CI CI CI CI	1377 1690 1812 1820 1824 1833 1837 1840 2201 2380 335 1097 1104 1141	1700 1822 1825 1835 1841 2274 2383 350 1099	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 68 66 66 66 66 68 64 68 66 67	777777777777777777777777777777777777777	63 68 66 66 66 66 68 64 68 66 67	US US US	CM CM CN CN CN CN CN CN CO CO CO	2377 2485 75 335 1174 1189 1690 1826 2201 2468 2480 335 1690 2201	2378 2487 350 1700 1827 2274 2487 350 1700 2274	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111	64 65 62 68 67 67 68 66 68 65 65 68 68	777777777777777777777777777777777777777	64 65 62 68 67 68 66 68 65 68 68 68	US US US US US US US

Numero del titoli																		
DE	gt.	Numero	dei titoli	i	la q	a uale olo	Scad della cedola devo	enza prima a che essere	orteggio JS ne = P		Numero	dei titoli	dal il	la q l tito	a uale olo tto	Scaddella della cedola deve	enza prima a che essere	orteggio US ne = P
DE	Serie	dal	al		imbo	rsa-	al ti	ita itolo atto	mo s = crizic	Serie	dal	al		imbo		al ti	ita tolo atto	mo 8
DE				G	м	l .	1		Ulti				G	М	A		A	Ulti Pres
DE															_			
DE 3112 3122 1 1 67 7 67 CD DE 2106 CD 1 1 68 7 68 US US CD DE 3124 ST ST ST ST ST ST ST S									us		T	TTOLI DI L	. 50	00.0	000			
DE	$\mathbf{D}\mathbf{E}$	3118		1			1	67				600						US
DE					1	l .	1											
DE	\mathbf{DE}	3129			1	67				$^{\rm CD}$	2125		1	1	67	7	67	
DE							1											1
DE 3176 3177 1 1 67 7 67 CD 2107 2107 2107 1 1 1 67 7 67 CD CD 2107 21	DE	3157	3100	l l	1			1				9159						
DE			2172		1	1	1	1		$^{\mathrm{CD}}$	2167		1	1	67	7	67	
DE	\mathbf{DE}	3176	3177		1	67	7	67										
DF			3183							CD	2199		1	1	67	7	67	
DF	\mathbf{DF}	2912	3000	1	1	68	7	68	US		2409	2300				7	65	
DF			3863									2413	1					
DF	\mathbf{DF}	3879		1	1	65	7	65		CD	2444			1	65	7	65	
DF							1			CD	2471				65	7	65	
DF												3200					62	US
DR	\mathbf{DF}	4671					1			CD	3290	3291	1	1	67	7.	67	
DG			3000	1	1	1			US			3730						
Dig Street Stre	\mathbf{DG}	3105		1		67	7	67				5495						Ì
DG										CD	5860		1	1	68	7	68	US
DH	\mathbf{DG}	3389	3390	1	1	66	7	66									65	ļ
DH	$\mathbf{D}\mathbf{H}$	2912			٠,	,			IIS				1 -	_		1 -		
DH		3131		1	1	67	7	67		$^{\rm CD}$	7104	7105	1	1	67	7	67	
DH	\mathbf{DH}	3181								· CD	7144	7151					67	
DH	DH DH	3367 3371	3369 3373							CD		7182						
DH	DH	4318		1	1	64	7	64		CD	7201	7300	1	1	68	7	68	US
DH	\mathbf{DH}					1				$^{ m CE}$	501			1	68		68	US
DH	$_{ m DH}$	4358	4359	1	1	64	7	64		CE	1163 1286	1164						
DI	${ m DH}$									$^{ m CE}$	2427	2428	1	1	65	7	65	
DI	DI			1					US	CE	2491	2482			65		65	
DI	\mathbf{DI}	3124	3103	1	1	67				CE		3044						! !
DI 3155 1 1 67 7 67 CE 3707 3708 1 1 66 7 66 DI 3357 3358 1 1 66 7 66 CE 3710 1 1 66 7 66 DI 3367 3371 1 1 66 7 66 CE 3713 1 1 66 7 66 DI 4314 4315 1 1 64 7 64 CE 3780 1 1 66 7 66 DI 4317 1 1 64 7 64 CE 3780 1 1 66 7 66 DI 4317 1 1 64 7 64 CE 5439 5440 1 1 67 7 67 DI 4327 1 1 64 7 64			3148		1	1				CE	3101		1	1	68	7	68	US
DI	\mathbf{DI}	3155		1	1	67				$^{ m CE}$	3707	3708	1	1	66	7	66	
DI 3370 3371 1 1 66 7 66 CE 3716 3716 1 1 66 7 66 CE 3780 3780 1 1 66 7 66 CE 3780 4801 4802 1 1 66 7 66 CE 3780 4802 1 1 64 7 64 CE 5439 5440 1 1 64 7 64 CE 5439 5440 1 1 67 7 67 CE 5439 5440 1 1 67 7 67 CE 5480 1 1 67 7 67 CE 5480 1 1 67 7 67 CE 5481 1 1 67 7 67 CE 5484 1 1 68 7 68 US DM 2912 3000 1 1 68			3358			1					3710 3713							
DI 4317 DI 4325 DI 4327 DI 4329 DL 2912 DL 4686 DM 2912 DM 3385 DM 3385 DM 4747 DM 4749 DI 4347 DI 4349 DI 4347 DI 1 1 66 7 66 CE DM 4749 DE 4318 DE 4329 DE	\mathbf{DI}	3370	3371					1		CE	3716		l	1	66	7	66	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4315					-		$^{ m CE}$	4801		1	1	64	7	64	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\mathbf{DI}	4325			1		1			CE		5440						
DL 2912 3000 1 1 68 7 68 US CE 5860 5892 1 1 68 7 68 US DL 4686 1 1 1 66 7 66 CE 6299 1 1 65 7 65 DM 2912 3000 1 1 68 7 68 US CE 6706 6707 1 1 66 7 66 CE 7201 7300 1 1 68 7 68 US DM 3385 1 1 66 7 66 CE 8070 8071 1 1 63 7 63 DM 4747 1 1 65 7 65 CE 8079 8071 1 1 68 7 68 US DM 4749 1 1 65 7 65							1			CE	5481		1	1	67	7	67	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	${ m DL}$	2912	3000						US	CE	5860	5892	1	1	68	7	68	us
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	1	66	7	66	770	CE	6299							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{D}\mathbf{M}$		3000	1					US	$^{ m CE}$	7201	7300	1	1	68	7	68	US
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1	1	66	7	66		$^{ m CE}$	8079			1	63	7	63	
	DM	4749			1						501 1109	600	1					US
	DN	2912	3000						US		2133							

	Numero o	dei titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	l ຄື l		Numero	dei titoli	ı	l tit	a juale olo	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima a che essere	rteggio JS ne = P
Serie	dal	al		stra imbe bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal .	al	èı	stra imb bil	orsa- e	al t	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz
$_{ m CF}$	2160	2163	1	1	67	7	67		СН	3242	3251	1	1	64	7	64	
CF CF	$ \begin{array}{c c} 2193 \\ 2199 \end{array} $	2100	Î 1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		CH CH	3714 3765	3766	î 1	1	66	7 7	66 66	
CF CF	$ \begin{array}{c c} 2451 \\ 3101 \end{array} $	$\frac{2452}{3200}$	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	65 68	7 7	65 68	US	CH CH	4811 4875	5700	î	1	64 64	7 7	64 64	
CF CF	4859 5154	4860	1	1	64	7	64 65		CH CH	5407		1	1	67	7 7	67 67	
CF CF	5438 5468		1	1	67	7 7	67		CH	5413 5452		1	1 1	67	7 7	67 67	
CF CF	5483	5484	1 1	1	67	7 7	67	TTG	CH	5472 5482	5484	1	1	67 67	7	67	TTC
\mathbf{CF}	5860 6204	5892	1 1	1	68	7 7	68 65	US	CH CH	5860 7201	5892 7300	1	1	68 68	7	68 68	US US
CF CF	6232 6243	$6233 \\ 6244$	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		CI	501 2127	$600 \\ 2128$	1	1	68 67	7	68 67	US
CF CF	6248 6261		1	1 1	65 65	7 7	65 65		CI	$\frac{2292}{2300}$		1 1	1	63 63	7 7	63 63	
CF CF	$6280 \\ 7134$		1	1 1	65 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65 67		CI	$\frac{2499}{3101}$	3200	1 1	1 1	65 68	7 7	65 68	US
CF CF	$7200 \\ 7201$	7300	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 68	US	CI	$\begin{array}{c} 3794 \\ 3807 \end{array}$		1 1	1 1	66 62	7 7	66 62	
CG CG	$\begin{bmatrix} 501 \\ 2166 \end{bmatrix}$	600	1 1	1	68 67	7 7	68 67	US	CI	5175 5433		1	1 1	65	7 7	65 67	
CG CG	$egin{array}{c} 2176 \ 2183 \end{array}$		1 1	1	67 67	7 7	67 67		CI	5462 5469	5463	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67 67	
CG CG	$\begin{bmatrix} 2409 \\ 3101 \end{bmatrix}$	3200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65	US	CI	5471 5475	5472 5478	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
CG CG	$\begin{array}{c c} 3242 \\ 3725 \end{array}$	3243 3728	1 1	1 1	64 66	7 7	64 66		CI	5499 5860	5892	1	1 1	67 68	7	67 68	us
CG CG	3730 3735	3736	1	1 1	66 66	7 7	66 66		CI	6227 6764		1	1 1	65 66	7	65 66	
CG CG	4856 5194		1 1	1 1	64 65	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64 65		CI CI	7201 8083	7300	1 1	1 1	68 63	7 7	68 63	US.
CG CG CG	5411 5427	5422	1	1	67 67	7	67 67		CI CL	8089 501	600	1	1 1	63 68	7 7	63 68	US.
CG 1	5432 5434		1 1	1	67 67	7 7	67 67		CL CL	$2160 \\ 2285$	2161	1 1	1 1	67 63	7	67 63	
CG CG	5437 5451	5439 5456	1	1	67 67	7 7	67 67		CL CL	2427 2485		î 1	î	65	7 7	65 65	
CG CG	5459 5472	5460	1	1	67 67	7 7	67 67		CL CL	3101 3702	3200	1	1	68	7 7	68 66	US
CG CG	5860 6230	5892	1	1	68 65	7 7	68 65	US	CL CL	3756 5191		1	î	66 65	7 7	66 65	
CG CG	6234 6738	6237	1	1	65 66	7 7	65 66		CL CL	5410 5437		1	Î	67 67	7 7	67 67	
CG CG	6744 6750	6755	1	1	66 66	7 7	66 66		CL CL	5451 5491		î	î	67 67	7 7	67 67	
CG CG	6780 7124	7125	1	1	66 67	7 7	66 67		CL CL	5860 6206	5892	$\hat{1}$	1	68 65	7 7	68 65	US-
CG CG	$\begin{array}{c c}7182\\7201\end{array}$	7300	1	1	67 68	7 7	67 68	us	CL CL	$6210 \\ 7201$	7300	î	1	65 68	7 7	65 68	US.
CH CH	7339 501	7340 600	1	1	62 68	7 7	62 68	US	CM CM	501 1290	600	î	î	68	7 7	68 64	US.
$_{ m CH}$	$ \begin{array}{c c} 1110 \\ 2143 \end{array} $	2147	1	î	66 67	7	66 67		CM CM	1298 2109		1	1	64 67	7 7	64	
CH CH	$\frac{2154}{2169}$	2155	1	1	67 67	7 7	67 67		CM CM	2111 2122 2125	2112	1 1	1 1	67 67	7	67	
CH CH	$\frac{2176}{2200}$	2195	î 1	1	67 67	7 7	67 67		CM CM	$2125 \\ 2146$	2127	1	1	67	7 7	67 67	
CH CH	$2201 \\ 2215$		î 1	1	63 63	7 7	63 63		CM CM	2170 2170 3101	9200	1	1	67 67	7 7	67 67	
CH CH	$\frac{2210}{2223}$ $\frac{2272}{2272}$	2273	1	1 1	63 63	7 7	63 63		CM CM	5860	3200 5892	1	1	68 68	7 7	68 68	US
CH CH CH	$ \begin{array}{c c} 2212 \\ 2280 \\ 2436 \end{array} $	<u> </u>	1 1	1	63 65	$\begin{bmatrix} 7\\7\\7 \end{bmatrix}$	63 65		CM CN CN	7201 501	7300 600	1	1	68 68	7 7	68 68	US
CH CH	3078 3094	3096	1	1 1	65 65	7	65		CN	3101 5860	3200 5892	1	1	68 68	7	68 68	US US
CH CH	$\frac{3094}{3101}$	3200	1	1	68 64	7	65 68	us	CN	7201 501	7300 600	1	1 1	68 68	7 7	68 68	US
CH	3223	3224	1	1	64	7	$64 \\ 64$		CO	3101 5860	3200 5892	1 1	1 1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	US

	Numero de	ei titoli	dall il	Data a qu tito trat	iale lo	Scade della cedola deve	enza prima i che essere	sorteggio US ione = P		Numero d	ei titoli	dal il	Data la q tito	uale olo	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere	
Serie	dal	al	è ri	mbo bile	00	uni al ti	ita tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	al ti		
	Qai	61	G	м		estra M	A	Ultimo = Prescriz		ų ai	a,ı	G	M	A	estr M	A	Ultimo = Prescriz
-				1				<u>, 17</u>	<u>-</u>						1		
CO DE DE DE DE DE DE	7201 8656 8901 10631 11301 11478 11499 13221	7300 9000 11400 11479 13241	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 65 68 65 65 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 65 68 65 65 65 65	US US US	DG DG DG DG DG DG	12438 13221 13304 13316 14190 14274 14667 15201	13241 13305 13323 14277 14670 15300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 68 64 64 66 63 67 68	777777777777777777777777777777777777777	66 68 64 64 66 63 67 68	us us
DE DE DE DE DE	13316 14213 14602 14614 14619 14627 14633 15201	14214 14604 14620 14634 15300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 63 67 67 67 67 67	77777777777	64 63 67 67 67 67 68	US	DG DG DH DH DH DH	16203 16210 16215 8609 8616 8901 9077 10545	16204 8613 9000 10546	1 1 1 1 1 1 1 1		66 66 65 65 68 63 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 65 65 68 63 64	US
DF DF DF DF DF DF	8901 10572 11301 11428 11438 11466	9000 11400 11429	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 64 68 65 65	7 7 7 7 7	68 64 68 65 65 65	US US	DH DH DH DH DH DH	10554 11301 13221 14634 14651 14666	11400 13241	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 68 68 67 67 67	7 7 7 7 7	64 68 68 67 67 67	US US
DF DF DF DF	12348 12351 12358 12369 12426	12352 12359 12370 12427	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 66	7 7 7 7 7	67 67 67 67 66		DH DH DH DI	15201 16251 16451 16479 8901	15300 16252 16480 9000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 66 67 67 68	7 7 7 7 7	68 66 67 67 68	US
DF DF DF DF	12436 13221 13363 14176 14179	12449 13241 14181	1 1 1 1 1 1		66 68 64 66 66	7 7 7 7	66 68 64 66 66	US	DI DI DI DI DI	11301 12315 13221 15201 15975	11400 12316 13241 15300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 67 68 68 67	7 7 7 7 7	68 67 68 68 67	US US
DF DF DF DF DF	14668 14672 14675 14679 14688	14607 14676 14676 14684 14689 15300		1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 67 67 67 67 67 67 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 67 67 67 67 67 67 68	US	DI DL DL DL DL DL DL	16044 16497 8901 11301 11460 12349 12356 12391	16498 9000 11400 11462 12350 12358	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 67 68 68 65 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7	65 67 68 68 65 67 67	US US
DF DF DF DG DG DG DG	10434 16438 8547 8 8601 8 8609 8 8616	16435 16443 8551 8602 8619 8625			67 67 67 64 65 65 65 65	7 7 7 7 7	67 67 67 64 65 65 65 65		DL DL DL DM DM DM DM DM	12398 13221 15201 8901 11301 12329 12359 12389	12400 13241 15300 9000 11400 12343			67 68 68 68 68 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 68 68 68 68 67 67 67	US US US US
DG DG DG DG DG	8661 8901 11301 11450 12306 12312	9000 11400 12314	1 1 1 1 1		65 68 68 65 67 67	7 7 7 7 7 7	65 68 68 65 67 67 67	US US	DM DM DM DN DN DN DN	12445 13221 15201 8901 11301 13221 15201	12446 13241 15300 9000 11400 13241 15300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	66 68 68 68 68 68	US US US US US US

.5 % FERROVIE DELLO STATO TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 5 % SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto	Scadenza della prima cedola che deve essere unita	ne = P	Numero	dei titoli	đạ	Data lla quil tito estrat	lale	Scaddella cedola deve	prima a che essere	sorteggio US
dal	al	è rimborsa- bile	unita al titolo estratto M A D	Prescrizione	dal	al	è	rimbo	rsa-	al ti estra	tolo	Ultimo sort Ultimo sort
		G M A	M A Š	Pre			G	M	A	M	A	Ult Pre
317	TITOL .	I DI L. 50.0 0		JS	7001 7901	TITOLI 7100 8000	DI I	Z . 1.	000.0	000	68 68	US
1807	TITOLI 1879	DI L. 250.0		JS	9301 11031 12401 16101	9400 9400 11100 12500 16200 16600		1 1 1 1	68 68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68 68	US US US US US US
$72\\1401$	TITOLI 100 1500	DI L. 500.0 0	7 68 T	JS JS	16501	10000		1	08	,	08	US
1562	1592	1 1 68		JS								

OBBLIGAZIONI 5 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

Serie	Numero d	lei titoli	dalla il t est	ata quale itolo ratto	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere	imo sorteggio = US scrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	i	l tit	uale olo tto	Scad della cedol deve un al t estr	lenza prima la che essere	orteggio US	опо = Р
Solio	dal	al		iborsa- oile	al t	itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione		ďal	al	è 1	bile	orsa- e	al t esti	itolo atto	Ultimo	Prescrizione
			G I	M A	М	A	E E				G	м	A	М	A	ă	Pr
A		I TOLI DI 1			. 1	1 66 1		CCC	110 121 132	112 124 134	1 1 1	7 7 7	65 65 65	1 1	66 66 66		
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAABBBBBBBBBBBBBBBB	184 195 200 2059 2068 2085 2306 2315 2321 2333 2341 2345 2352 2356 2372 2377 2390 2801 2819 3641 4223 4234 4271 4277 162 1269 1803 1873 2072 2094 2301 2305 2315 2318 2338 2349 2360 2391 2395 2618 2391 2395 2318 2395 2418 2301 2305 2315 2318 2318 2324 2361 2377 2390 2801 2802 2803 2804 2804 2804 2805 2804 2804 2804 2805 2804 2804 2805 2804 2805 2804 2805	187 196 2060 2090 2312 2316 2324 2343 2348 2353 2369 2373 2380 2394 4226 4235 4281 164 1272 1875 2076 2100 2302 2306 2316 2332 2344 2357 2369 2373 2380 2394 4281 164 1272 1875 2076 2100 2302 2306 2316 2316 2332 2344 2357 2369 2373 2380 2394 4281 144 1272 1875 2076 2100 2302 2306 2316 2316 2316 2316 2316 2316 2316 231		7 63 7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7 63 7 63 7 64 8 64 9 64 9 66 9 66 9		66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		000000000000000000000000000000000000000	121 132 169 188 1259 1288 1801 1811 2045 2057 2061 2063 2070 2085 2309 2324 2331 2334 2338 2344 2359 2614 2620 2812 2821 2826 3458 3642 3711 4007 4042 4069 4261 4285 4290 120 149 161 188 193 1201 1214 1223 1228 1300 2310 2401 2406 2407 2406 2407 2406 2407 2408 2409 2409 2409 2409 2409 2409 2409 2409 2409 2409 2409 2409 2405 2409 240	124 134 172 189 1261 1289 1805 2055 2071 2335 2346 2365 2400 2615 2824 2829 3459 3645 3714 4008 4043 4072 4262 4288 123 151 164 189 1215 1229 4005 4031 4044 4054 4064 4109 4248 4272 4281 4295		777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 64 64 62 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		66 66 66 65 65 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		

										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Numero	dei titoli	dall il	Data a qu tito)	iale lo	Scad della cedol	enza prima a che	timo sorteggio US		Numero	dei titoli	dal il	tite	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US	10 = P
Serie	dal	al	è ri	trati mbo bile	to rsa-	un al ti	ita itolo	Ultimo sorto	Serie	dal	al		stra: imbo bile	orsa-	al t	ita	no 80 = U	Prescrizione
			G	м	Λ	M	A	Ultimo				G	М	A	м	A	Ultimo	Ргевс
ЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕГЕЯ	2051 2063 2067 2097 2368 2639 2649 3869 3876 3880 3883 4030 4110 1219 2062 2312 2329 2353 2366 2389 2827 3883 4008 4024 4040 4052 4113 4201 4269 4275 4284 105 126 131 134 137 146 149 172 183 195 198 2044 2065 2082 2086 3644 3858 3866 4051 4077 4093 4122 4134 4138 4201 4251 4258 4294 133 159	129 132 138 147 152 176 190 2062 2076 2083 2091 3645 3861 3869 4056 4078 4094 4125 4135 4208 4237 4253 4298 137 160 160 1257 1298		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		HIHHHHHHHHHLLLLLLLLMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	2049 2071 2301 2320 2324 2342 2346 2353 2378 2391 2396 2650 3638 3643 4016 150 187 1252 3638 3880 4119 4242 116 118 134 200 1201 2044 2061 2072 2079 2086 2089 2302 2305 2312 2319 2330 2334 2348 2364 2377 2386 2388 2809 2829 3458 4063 4072 4097 3130 3540 3619 3634 3642 3768 4401 5531 5531 5531 5531 5531 5531 5531 55	3770 4427 5600 5600 5600 5600 5600 5600 5600 560			63 63 63 66 62 65 65 65 65 65 65 65 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68		US UUS UUS UUS UUS UUS UUS UUS UUS UUS

% PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	i i	Data lla q l tito	uale olo	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere	orteggio US me = P		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	a che	ا ده ا
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbo	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	м	A	Ult				G	м	A	м	A	Ulti Pres
AB AC AD AE AF AG AH AJ AK AL	6111 6111 6111 6111 6111 6111 6111 611	6115 6115 6115 6115 6115 6115 6115 6115	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US	CCCDDDDDDDDEF	1536 1538 1548 829 833 838 853 867 872 876 2086 1536 1544	1551 830 854 870 1538 1545	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		64 64 64 66 66 66 66 66 66 68 64 64	
	T	ITOLI DI L	. 2	50.0	000				F	1547 1562	1549	1 1	7	63 63	1	64 64	
A A	46 117	$\frac{47}{123}$	1 1	7 7	66	1 1	67		F F	$2045 \\ 2048 \\ 2055$	2046 205è	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
A A	$125 \\ 811$	126 818	1	7 7	67 65	1	68 66		F	2058 2069	2076	1	7 7	67 67	1	68 68	
A A A	833 2049 2061	834 2059 2062	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	7 7 7	65 67 67	1 1 1	66 68 68		F F F	2080 2083 2088		1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	-
A A A	2065 2067 2073	2071 _. 2074	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68		F F F	2092 2097 2099	2094	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
A A	2078 2084	2079 2088	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1 1	68 68		G G	19 809	20	1 1	7 7	66 65	1 1	67 66	
A A B	2092 2100 19	2094	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7 7	67 67 66	1 1 1 1	68 68 67		G G G	813 825 827	830	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\end{vmatrix}$	7 7 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66	
$_{ m B}^{ m B}$	24 27		1 1	7 7	66 66	1 1	67 67		G G	$\begin{array}{c} 862 \\ 1102 \end{array}$	863	1	7 7	65 62	1 1	66 63	
B B B	35 41 45		1 1 1	7 7 7	66 66	1 1 1	67 67 67		G G G	1418 1451 1506	1419 1507	1 1 1	7 7 7	64 64 63	1 1 1	65 65 64	l.
B B B	90 107 117		1 1 1	7 7 7	66 67 67	1 1 1	67 68 68		G G G	1523 1537	1532 1538	1 1	7 7	63 63	1	64 64	
B B B	128 803	129	1	7 7	67 65	1	68 66		G G	$2047 \\ 2072 \\ 2084$	2075 2085	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
${f B}$	805 851 865	806	1 1 1	7 7. 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66		G H H	$egin{array}{c} 2091 \ 20 \ 22 \ \end{array}$	23	1 1	7	67 66 66	1 1	68 67	
B B B	1101 1157	1160	1 1	7 7	62 62	1	63 63		H	$\begin{bmatrix} 30 \\ 34 \end{bmatrix}$	20	1 1 1	7 7 7	66 66	1 1 1	67 67 67	
B B B	1430 1436 2046	2048	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\end{vmatrix}$	7 7 7	64 64 67	1 1 1	65 65 68		HHH	61 65 110	111	1 1 1	7 7 7	66 66 67	1 1 1	67 67 68	
B B	$2050 \\ 2054$	2055	1	7 7	67 67	1	68 68		H H H	$\begin{array}{c c} 113 \\ 125 \end{array}$	114	1	7 7	67 67	1 1	68 68	
B B B C	$2059 \\ 2061 \\ 2069$	2062 2071	1 1 1	7 7 7	67 67 67	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68 68		H H H H H	$egin{array}{c} 127 \ 2047 \ 2058 \ \end{array}$	2049 2059	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
B	2085 32	2087	1	7	67 66	1	68 67		H	$egin{array}{c} 2067 \ 2071 \end{array}$		1	7 7	67 67	1	68 68	
C C	50 56 58	.51	1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67		H	$2077 \ 2081 \ 2085$	2079 2082 2986	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
0 0	60 78	79	1	7	66 66	1	67 67		H H H	2085 2092 2095	2096	1	7 7	67 67	1 1	68 68	
C C	86 92 106	93 107		7 7 7	66 66 67	1 1 1	67 67 68		H I I	2098 1559 2049	1562 2050	1 1 1	7 7 7	67 63 67	1 1 1	68 64 68	
C	116 120	117	1	7	67 67	1 1	68 68		I	$\begin{array}{c c} 2068 \\ 2071 \end{array}$		1	7 7	67 67	1 1	68 68	
C C C	129 131 1518	1523	1 1 1	7 7 7	67 67 63	1 1 1	68 68 64		L	2086 14 67	2087	1 1 1	7 7 7	67 66 66	1 1 1	68 67 67	

	Numero d	lei titoli	dall il	Data a qua titolo	le della	ndenza a prima ola che e essere	क "	_	Numero de	ei titoli	i	ll tit	ta quale colo	Sca della cedo	denza prima la che essere nita titolo	rteggio IS
Serie	dal	al	èri	tratto nbors bile	a- al es	inita titolo tratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	bil	1	est	ratto	Ultimo sorte = US Prescrízione
			G	M	A M	A	 	\ 			G	м	<u>A</u>	M	A 	 D
LLLLLLMMOOOPQRSTUVWXYZABCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	1115 1159 1424 1432 1442 1450 1460 1465 1501 1546 15 837 2298 2305 2833 2833 2833 2833 2833 2833 2833 283	1119 1429 1445 1455 1466 1503 1547 2300 2307 2900 2900 2900 2900 2900 2900 2900 29	1 1 1 1	7 6 6 7 7 6 7 7 7 7	8	63 63 65 65 65 65 65 65 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US U	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	6425 6431 6557 6559 6581 6905 6923 6943 8608 9737 9761 9782 10788 10791 11303 11348 13735 15527 15541 15556 15559 15541 16328 16343 16314 16328 16343 16355 16364 16371 16376 16376 16376 16381 17434 17443 18069 18091 707 735 761 1205	6427 6432 6560 6906 6925 6950 9740 9764 10793 13738 15544 15560 16319 16346 16352 16374 16377 16388 17435 17444 18070 18092 738		777777777777777777777777777777777777777	67 67 62 62 62 67 67 67 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67		68 68 63 63 68 68 68 68 65 65 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	768 1201 1247 1277 1294 2075 2079 2310 2320 2505 2514 2528 2534 2536 2548 2560 2580 2582 2763 2785 2790 2994 4721 6401 6407 6409	1251 1278 2076 2311 2509 2515 2529 2537 2555 2562 2764 2997 4800 6402 6410		7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6	6 1 7 1 7 1 7 1 1 7 1 2 1 1 5 1 7 1 1 7 1 1 1 6 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 63 66 66 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 64 68 68 68		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1213 1217 1224 1235 1237 1243 1247 1264 1278 1608 2081 2501 2755 2788 3310 4706 4716 4746 4750 4766 4768 4771 4794 4912 4929 4949 4994 4999 5235	1219 1227 1238 1244 1266 1279 1610 2506 4718 4747 4751 4769 4795 4913 4930 4954 5060 5246		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 62 62 67 66 65 67 67 67 67 67 67 67 67 65 65 65 65 64	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	

Serie	Numero de	i titoli	i	Datalla q	a uale olo tto orsa-	Scaddella della cedol deve ur al t	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione - P	Serie	Numero d	lei titoli	i	Dat lla g il tito estra	uale olo tto	deve	lenza prima a che essere ita	sorte US	Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo	escri.		dal	al		bile	-		itolo atto	Ultimo	BCT[2
			G	м	A	M	A	<u> </u>	Pre				G	M	A	M	A		Pre
B B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	6474 9982 16320 1202 1208 1229 1262 2733 2750 2924	6477 1212 2734	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 64 67 67 67 67 67 66 66 63	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 65 68 68 68 68 68 67 67				4798 4821 4844 4852 4906 4947 4990 6423 6431 6433	4822 4847 4958 4992 4627 6435	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777	67 64 64 65 65 65 67 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 65 65 66 66 66 68 68 68		
000000000000000000000000000000000000000	2946 4703 4712 4715 4719 4727 4734 4736 4740	4713 4729 4737		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 67 67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1 1 1	64 68 68 68 68 68 68 68				$\begin{array}{c} 6922 \\ 6971 \\ 6985 \\ 6992 \\ 8210 \\ 10111 \\ 10115 \\ 10148 \\ 10232 \end{array}$	6980 6986 10113	1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777	67 67 67 64 66 66 66	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 65 67 67 67		
	4742 4745 4747 4750 4756 4769 6441 6465 6473 6484 6495 6599 6901	4743 4754 4757 6496 6906		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68			DOEEEEEEEEEE	10259 10285 777 788 3799 4703 4709 4722 4726 4750 4815 6420 6462	4711 4730 4800		777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 63 67 67 67 67 67 67 67		66 66 67 67 64 68 68 68 68 68		
000000000000000000000000000000000000000	6913 6927 6954 6977 9461 9469 9472 9484 15560 15573 15597 16331 16334	6928 6969 6982 9463 9476 9499 15574		777777777777777	67 67 67 66 66 66 66 66 66 67		68 68 68 67 67 67 67 67 67 68 68			4444444444	6464 6494 6993 7709 7796 10206 18017 18022 18037 7502 7701 7708 7711	7718 7798 10207 18023 18038 7503 7703		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 65 64 64 63 67 67		68 68 68 68 66 65 65 65 64 68		
	16339 16350 16375 17788 727 730 1202 1218 1264 1272 2023 2040 2052 3301 4704 4728 4742 4752 4756 4760 4782 4786 4791	16340 16354 16376 17790 728 733 1203 1267 2043 2055 3302 4707 4731 4746 4758 4780		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 66 66 66 67 67 67 62 62 62 65 67 67 67 67 67		68 68 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68			FFFFGGGGGGGGHHNNOPQRSTU	7726 7776 7786 77919 2051 2067 6483 6588 6802 6920 6934 6964 6971 2799 13015 812 13239 19806 19806 19806 19806	7727 7778 7920 2056 6494 6589 6803 6923 6939 6969 13016 813 19900 19900 19900 19900 19900 19900		777777777777777771111111111111	67 67 67 63 62 62 67 62 67 67 67 66 68 68 68 68 68		68 68 68 64 63 63 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	טטטט	

				Data		Scad	lenza	0 A	-			<u> </u>	Dat	<u> </u>	Scad	lenza		<u> </u>
Serio		dei titoli 	dal il es		uale olo to orsa-	della cedol deve	prima a che essere' ita itolo	sorte US rione	Serie	Numero		il e		uale olo tto orsa-	Scaddella cedol deve	prima a che essere ita itolo	o sortegg - US	Prescrizione =
	dal	al	G	м	<u>A</u>	estr M	atto A	Ultimo — Prescriz		dal	al	G	м	A	esti M	atto	Ultimo	Presci
V W X Y Z AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL	19806 19806 19806 19806 19806 18823 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20973	19900 19900 19900 19900 18860 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US US US US US US US US US US US US U	W X X X Y Y Y Y Z Z AB AB AB AC AC AC AC AC AC	7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963 2501 3001 10801 15601 16334 17701 10801 16334 17701 10801	7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 2527 3100 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	Ui	**************************************
0	101 1001	200 1100	1.0	000 1 1	.000 68 68	7 7	68 68	US US	AD AD AD AE AE	15601 16334 17701 10801 15601	10900 15700 16400 17800 10900 15700	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68 68	US US US US US US	S S S
OOOPPPQQQRRRRSSSSTTTTUUUUVVVWWW	5401 7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963	5500 7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	.77777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US US US US US US US US US US US US U	AE AE AF AF AG AG AG AH AH AI AI AJ AJ AK AK AL AL AM AM	16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801 11601 16334 17701 10801 11601 116301	16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		

5% PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA - TITOL! DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

OBBLIGAZIONI 5,50 % A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero d	lei titoli	dalla il	eta quale	Sca della cedo	denza prima la che	timo sorteggio = US		Numero	dei titoli	i	l tit	a luale	Scao della cedo	lenza prima la che essere lita litolo ratto	teggio S	0 = P
Serie	dal	al	è rin	ratto aborsa- oile	al s	essere nita titolo ratto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra imb bil	tto orsa- e	al t	essere ita itolo atto	Ultimo soi = U	Prescrizione
			G	M A	M	A	Pre CIR				G	M	A	М	A	Ĭi .	Pre
	TI	TOLI DI I	L. 12	.500				F	5175 5234	5182 5241	1	1	65	7 7	65		
***************************************	414 434 801 1112 1338 1401 1502 1605 1816 1863 1900 1908 1915 2402 2700 2702 2708 2716 2719 2725 2730 2744 2755 2763 2770 2784 3095 3257 3257 3287 3312 3316 3324 3349 3352 3383 3625 3658 3853 3866 3901 4030 4058 4090 4105 4114 4116	900 1397 1500 1505 1606 1864 1909 2709 2728 2731 2745 2771 2787 3097 3313 3317 3325 3353 3386 3628 4000 4031 4061 4091		1 67 1 67 1 68 1 55 1 68 1 56 1 68 1 56 1 68 1 58 1 58 1 58 1 58 1 66 66 1 66 66 1 66 66 1 66 66 1 66 1 66 1 66 66 1 66 66 1 66 66 1 66 66 1 66 66 1 66 66 1 66 66 1 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 68 55 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US PUS US P P P P P	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	5234 5288 5297 5386 5567 5720 5754 5807 5901 6032 6037 6056 6090 6308 6516 6524 6531 6565 6568 6578 6586 6731 6837 7807 7827 7866 7875 7881 7885 7881 7885 7881 7897 7954 8238 8297 8323 8707 8718 8843 8901 416 423 449 483 668 726	5241 5723 5756 5808 6000 6033 6038 6057 6093 6309 6518 6566 6570 6582 6587 6780 6838 7811 7878 7883 7898 8239 8300 8708 8719 8950 417 451 669 729			65 67 67 67 67 68 62 61 62 63 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 68 64 62 61 68 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	PUS	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
F F F	4122 4139 4146 4168 4186 4197 4216 4244 4455	4147		66 66 66 66 66 61 61 54	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 61 61	P	666666666666	801 1338 1401 1842 3879 3901 5531 5600 5601 5744	900 1397 1500 3882 4000 5532 5603	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 64 65 68 60 64 59 62	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 64 65 68 60 64 59	US US US	S S
F F F	4661 4913 5127 5164	4662 4916 5165	1 1 1 1 1 1 1 1	67 65	7 7 7 7	60 67 65 65		G G G	5830 5876 5901 6050	6000 6053	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 68 65	7 7 7	61 61 68 65	US	3

Serie –	Numero		i e	Data lla q l tito strat imbo bile	uale do to rsa-	deve	lenza prima la che essere nita itolo	Sorte US lone	S er ie	Numero		dal il es	tite strat	uale blo tto orsa-	Scae della cedo deve un al t	denza prima la che essere nita citolo	Ultimo sorteggio US
	dal	al	G	м		estr M	atto_	Ultimo		dal	al	G	м		esti M	ratto	Ultimo
	6064 6095 6376 6535 6543 6557 6561 6599 6731 7286 7701 7715 7732 7813 7821 7829 7834 7867 7879 7901 8182 8196 8207 8778 8901 37 407 436 439 443 461 470 481 1013 1111 1338 1401 1505 1517 1635 1785 1812 1825 1909 1972 2009 2016 2061 2069 2075 2094 2107 2154 2667 2796 2977 2986 3034	2157 2670 2708 2728 2728 2758 2788 2797	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c} 6555666666666666666666666666666666666$	777777777777777777777777777777777777777	$\begin{array}{c} 6555677686557700067777666336566666666666666666666$	US PP USSPPP P	нипнининининининининининининининининини	3063 3091 3093 3100 3261 3264 3267 3275 3281 3297 3332 3374 3673 3678 3697 3834 3847 3853 3872 3901 4015 4025 4044 4093 4095 4097 4106 4114 4117 4143 4158 4177 4187 4195 4200 4215 4200 4215 4200 4215 4200 4215 5221 5221 5221 5221 5221 5221 5221	5589 5733 5761 5887 6000 6022 6319 6323	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c} 644\\ 644\\ 633\\ 633\\ 633\\ 634\\ 644\\ 655\\ 667\\ 677\\ 677\\ 677\\ 677\\ 677\\ 677$	777777777777777777777777777777777777777	644 644 633 633 633 633 633 633 633 633	US

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	ei titoli	_	Dat illa q il tit estra	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	120 1		Numero	dei titoli	_ i	Dat lla c il tit	quale olo	della cedo	denza prima la che essere	(0)
Serie	dal	al		rimb bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	nita Litolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	ettis ,		G	м	A	M	A	Ultimo = Prescriz				G	М	A	M	A	Ultimo =
		-															
H H	6507 6519	$6514 \\ 6521$	1	1	67 67	7 7	67 67		L	3580 3592	3581	1	1	59 59	7 7	59 59	
H H	6523 6537		1	1	67 67	7 7	67 67		L L	3603 3605	3606	1	1	64 64	7 7	64 64	
H H	6559 6565	6568	1 1	1 1	67 67	7	67 67		L L	3633 3689	3634	1	1	64 64	7 7	64 64	
H	6645		1	1	61	7	61		L	3901	4000	1	1	68	7	68	US
H	6647 6679	6650 6680	1	1	61 61	7 7	61 61		L	4114 4182	4116	1	1	66 66	7	66 66	
H H	6731 8152	6780 8153	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 63	7	68 63	US	L	4187 4198	4199	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66	
H	8257 8297	8260 8300	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		L	4509 4536		1	1	59 59	7 7	59 59	
H H	8751 8760	8752 8762	1	1	65 65	7	65 65		L	4907 4914	4910 4928	1 1	1	67 67	7 7	67	
H I·	8901 801	8950	1	1	68	7	68	US	L	4932		1	1	67	7	67	
I	1338	900 1397	1 1	1 1	68	7	68 68	US	L	4984 5013	4987	1	1	59 63	7 7	59 63	
Ī	1401 3901	$\begin{array}{c} 1500 \\ 4000 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68	US US	L	5037 5063	5038	1	1	63 63	7 7	63 63	
I	5901 6576	6000 6579	1 1	1	68	7	68.	US	L	5078 5103	5079	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 65	7 7	63 65	
I	6592 6731	6593 6780	1	1 1	67	7	67 68	US	L	5121 5138	5122	1 1	1	65 65	7.	65 65	
I L	8901 801	8950 900	1	1	68	7 7	68	US	L	5176 5190	5193	1		65 65	7 7	65 65	
L L	1108 1338	1129	1	1	55	7	55	P	L	5205	5206	1	1	67	7	67	
L	1401	1397 1500		1 1	68 68	7 7	68 68	US US	L	5216 5220	5217	1	1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \ \mathbf{L} \end{array}$	1785 1805	1787 1806	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 64	7 7	59 64		L	5234 5249	5235 5256	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \ \mathbf{L} \end{array}$	1809 1826	1810	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 64		$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	5258 5269	5259 5270	1	1 1	67 67	7	67 67	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	1842 1849	1843	1 1	1 1	64	7 7	64 64		L	5274 5277	5275 5278	1	1	67 67	7 7	67 67	
L L L	1888 1906	1889 1907	l l	l 1	58 63	7 7	58 63	P	L	5364 5368	5369	1	1	58 58	7	58	P P
$egin{array}{c} \widetilde{\mathbf{L}} \\ \mathbf{L} \end{array}$	1920 1923	1001	1	1	63	7	63		L	5504	5505	1	1	60	7 7	58 60	P
\mathbf{L}	1940	1941	i	1	63 63	7	63 63		L	5510 5536	5513	1 1	1	60 60	7 7	60 60	
L L	2030 2068		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		L	5551 5559	5552	1	1 1	64 64	$\frac{7}{7}$	64 64	
$\begin{bmatrix} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 2075 \\ 2084 \end{array}$	2085	1	1	66 66	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	66 66		L L	5592 5709		1 1	1 1	64 62	7	64 62	
L	$\begin{array}{c} 2140 \\ 2199 \end{array}$	$\frac{2141}{2200}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\frac{62}{62}$		L L	5725 5728		1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	62 62	
f L	$\begin{bmatrix} 2483 \\ 2715 \end{bmatrix}$	$2484 \\ 2716$	1	1	57 66	7 7	57 66	P	L	5744 5757	57 58	1	1	62 62	7 7	62 62	
\mathbf{L}	$\begin{bmatrix} 2759 \\ 2902 \end{bmatrix}$	2903	î	1	66 62	7 7	66		L	5761	5762	1	1	62	7	62	i
L L L	2918	2919	1	1	62	7	62 62		T T	5766 5792	5767 5793	1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	62 62	
L	3004 3014	3007 3015	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		L L	5800 5802	5803	1 1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 61 \end{array}$	7	62 61	
L L	$3020 \\ 3054$	3027	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		L L	5822 5840		1	1	61 61	7 7	61 61	
L L	3064 3099	3065	1 1	1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		L L	5842 5901	6000	1	1	61 68	7	61 68	US
L L L	$\frac{3204}{3207}$		î	1	63 63	7 7	63 63		. L L	6692		1	1	61	7	61	
L L L	3265 3297	2000	î	1	63	7	63		L	6731 6846	6780	1	1 1	68 65	7 7	68 65	US
	3321	3298 3326	1 1	1 1	63 64	7 7	63 64		L	6861 6868	6869	1	1 1	65 65	7 7	65 65	
L L	3338 3347		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	6878 7219	6879 7220	1 1	1	65 57	7 7	65 57	P
L	3366 3530	3369	1 1	1 1	64 56	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 56	P	L L	7252 7259	7260	1	1	57 57	777	57 57	P P P
\mathbf{L}	3536 3554	3537 3558	1 1	1 1	56 59	7 7	56 59	P	Ĺ	7283	·	1	1	57	7	57	P
L L	3573	5500	i	î	59	7	59		Ľ	7743 7772	7745 7775	1 1	1	60 64	7 7	60 64	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	i	l tita	uale olo	Scad della cedol dove un	enza prima a che essere	ادةا		Numero de	ei titoli	dall il	tit	juale olo	della	denza prima la che essere nita	rteggio	10 m P
Serie	dal	al	èr	strat imbe bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	èri	tra mb bile	orsa-	al t	oita citolo catto	Ultimo 80	Presorizione
			G L	M	A .	M	A					G	M	A I	M	A 1	n L	P
L	7817	7827	1	1	67	7	67		M	5899	5900	1	1	61	7	61		
\mathbf{L}	7842	7855	1	1	67	7	67		M	5901	6000	1	1	68	7	68	U	S
L L	7860 7892	7899	1 1	1	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67	}	M M	6059 6087		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		
Ľ	7938	7939	i	i	66	7	66		M	6502		i	i	67	7	67		
L	7942	5040	1	1	66	7	66		M	6530	6531	1	1	67	7	67		
L L	7948 7956	7949 7957	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66 66		M M	6542 6547		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67		
\mathbf{L}	7967		ī	1	66	7	66		M	6731	6780	1	1	68	7	68	U	S
\mathbf{L}	7969 7975	7970 7978	1	1	66	7	66		M M	6813 6843		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65	ļ	
L	7975	7978	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66		M	7114	7115	i	i	55	7	55	F	>
\mathbf{L}	7995	7996	1	1	66	7	66	ĺ	M	7778	7780	1	1	64	7	64		
L	7999 8101	8000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	66 57	7 7	66 57	P	M M	7801 7808		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67		
\mathbf{L}	8109		î	1	57	7	. 57	P	M	7813	7827	ī	1	67	7	67		
L	8126 8210	8127	1	1	63 66	7	63		M M	7834 7885	. 7837 7886	1	1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67		
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	8228		1 1	1 1	66	7	66 66		M	7888	7893	1	i	67	7	67	ļ	
\mathbf{L}	8230		1	1	66	7	66	1	M	7902	7903	1	1	66	7	66		
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	8307 8701	8338	1 1	1	63	7	63 65		M M	7926 7943	7927	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66		
L	8747	8748	î	î	65	7	65		M	7947		i	ī	66	7	66		
Ļ	8753	0050	1	1	65	7	65	TTO	M	7970	7075	1	1	66	7	66		
L L	8901 8985	8950 8988	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 55	7	68 55	US P	M M	7974 7984	7975	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66		
M	27	28	1	1	62	7	62		M	7987	7990	1	1	66	7	66		
M M	164 401	165 409	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58	7.	58 67	P	M M	8150 8160	8151	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	63 63	7 7	63 63		
M	412	413	i	1	67	7	67		M	8165		i	ì	63	7	63		
M	416	400	1	1	67	7	67	ł	M	8172	0104	1	1	63	7	63 63		
M M	420 429	423 430	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67 67	· .	M M	8193 8205	8194	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63 66	7	66		
M	432		1	1	67	7	67		M	8207		1	1	66	7	66		
M M	438 444	441	1 1	1 1	67	7	67 67		M M	8211 8217	$8212 \\ 8218$		1 1	66 66	7	66 66		
M	449	450	î	î	67	7	67	ł	M	8226			ì	66	7	66		
M	459		1	1	67	7	67	1	M	8229	8230		1	66	7	66		
M M	465 472	468 473	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67 67		M M	8235 8238		1 1	1 1	66 66	7	66 66		
M	479		1	1	67	7	67		M	8240		1	1	66	7	66		
M M	497 801	.500 900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67 68	7	67 68	US	M M	8249 8263		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66		
M	1338	1397	i	i	68	7	68	US	M	8267	8268	i l	î	66	7	66		
M	1401	1500	1	1	68	7	68	US	M	8271	8272	1	1	66	7	66 66		
M M	2740 2955	2742 2956	1 1	1	66 62	7	66 62		M M	8281 8284		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66	 	
M	2981	2982	1	1	62	7	62		M	8292		1	1	66	7	66		
M M	3000 3063	3064	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 64	7 7	62 64		M M	8309 8318		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63 63		
M	3069	3070	î	i	64	7	64		M	8323	8324	1	1	63	7	63		
M	3177	0100	1	1	60	7	60		M	8327 8369	8328	1	1	63	7	63 57	١,	D
M M	3188 3901	3189 4000	1 1	$\frac{1}{1}$	60 68	7 7	60	US	M M	8309		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	57 57	. 7	57	ĺ	P P
M	4907	±000	1	1	67	7	67		M	8376	<u></u>	1	1	57	7	57	ļį	P P
M M	4916 4920		1	1	67	7	67		M M	8384 8528	8385	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	57 62	7 7	57 62	1	م
M	4920 4932	4933	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67 67	- 7	67		M	8534	8535	i	i	62	7	62		
M	4982		1	1	59	7	59		M	8547		1	1	62	7	62	,	D
M M	4989 5121		1	1	59 65	7 7	59 65	}	M M	8595 8613	8596 8614	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 59	7 7	58 59	'	P
M	5219	5220	1	î	67	7	67		M	8634	8636	1	1	59	7	59		
M M	5233	5234	1	1	67	7	67		M	8719 8756	8722 8757	1	1	65 65	7 7	65 65		
M	5265 5282	5266 5286	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67		M M	8798	8797 8799	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	65	7	65		
M	5299	3200	1	1	67	7	67		M	8901	8950	1	1	68	7	68	T	JS
M	5501 5575		1 1	1 1	60	7	60 64	1	M	8965	400	1	1	55 67	7 7	55	1	P
M	nn:/n				I In/L		n/a	1	N	401	403	1	1	l n/	1 7	67	1	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	ei titoli	[il	l tit d	uale olo	della cedol	lenza prima a che	100 1		Numero	dei titoli	i	l tit	luale olo	della cedo	denza prima la che	sorteggio US
Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al t	essere ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imb bil	orsa-	al t	essere nita citolo	Ultimo sort = US Prescrizione
	uai	<i>a</i> ,1	G	м	A	M	atto	Ultimo = Prescriz		daı	a.i	G	м	A	M	A	Ultimo = Prescriz
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	420 443 457 485 494 580 685 801 1001 1013 1338 1401 1523 2930 3029 3088 3214 3345 3354 3365 3393 3546 3574 3618 3628 3700 3784 3799 3827 3834 3841 3847 3875 3879 3883 3892 3894 4072 4110 4112 4120 4149 4158 4166 4169 4174 4179 4182 4220 4230 4239 4242 4251 4693 4933 4933 4933 4933 4933 4933 4933	422 451 460 491 686 900 1004 1016 1397 1500 2931 3031 3098 3216 3346 3355 3367 3575 3623 3629 3787 3838 3844 3849 3876 3881 4000 4016 4042 4083 4115 4123 4159 4170 4183 4221 4231			677 677 677 678 548 544 644 646 655 655 655 655 655 655 656 666 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 68 54 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66	PUS PUS P	NA N	5109 5122 5129 5147 5176 5195 5203 5234 5265 5277 5283 5297 5385 5292 5297 5352 5385 5848 5866 5883 5901 6083 6429 6441 6505 6517 6554 6566 6582 6591 6673 6681 6685 6731 7150 7216 7253 7621 7625 7669 7673 7675 7678 7682 7768 7790 7835 7856 7866 7992 7997 8133 8185 8237 8241 8252 8269 8509 8643 8702 8702 8712 8724 8743 8754 87591	5115 5123 5151 5177 5196 5209 5280 5285 5289 5300 5851 5884 6000 6432 6507 6521 6567 6583 6598 6780 7217 7622 7628 7670 7753 7793 7867 8136 8186 8239 8242 8270			65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	PP. US PP P

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero d	lei titoli	dal		nale	della	lenza prima a che			Numero	dei titoli	da	Dat	luale	Scao	de nza prima la che	
Serie	dal	al	e	tito strat imbo bile	to orsa-	al t	essere ita itolo atto	imo sorte = US scrizione	Serie	dal	al	e	l tit stra imb bile	tto orsa-	deve ur al t	la che essere ita itolo atto	Ultimo sorte US Prescrizione
			G	М	A	м	A	Ultimo = Prescriz				G	М	A	М	A	Ultimo Prescriz
NNOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	8797 8901 43 401 410 436 444 450 461 464 483 493 801 1338 1401 1639 1821 1878 1929 2777 2780 3013 3339 3849 3882 3901 4032 4059 4187 4518 4668 4675 5013 5017 5073 5111 5120 5141 5147 5165 5169 5299 5384 5509 5856 5901 6505 6563 6563 6761 7596 7608 7629 7639 7643 7655 7663 7794 7797 7801	8950 407 411 440 445 462 467 490 495 900 1397 1500 1640 1824 1879 2778 2782 3346 3851 4000 4048 4669 5014 5018 5076 5113 5142 5167 5173 5186 5205 5300 5385 5857 6000 6780 7782			65 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 68 62 67 67 67 67 68 68 66 64 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66	US US P US US PP P	000000000000000000000000000000000000000	7803 7822 7830 7847 7850 7853 7855 7860 7867 7872 7880 7884 7891 7902 7938 8180 8218 8239 8265 8270 8309 8327 8734 8746 8757 8769 8775 8780 8790 8810 8901 11301 12301 14801 9004 9012 9033 9054 9068 9101 9231 9247 9251 9728 9901 9903 9915 9931 9247 9251 9728 9901 9903 9915 9931 9247 9251 10151 10154 10159 10171 10175 10188 10200 10202 10212 10218 10272	7804 7823 7865 7868 7876 7903 7939 8219 8241 8266 8328 8747 8760 8772 8785 8793 8811 8950 9200 11400 12400 14900 9006 9035 9200 9248 9252 9729 994 9922 9936 9957 10150 10152 10213			67 67 67 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66 6		677 677 677 677 677 677 677 677 677 677	P US P US US US P

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Numero dei titoli											·								
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Serie	Numero	dei titoli	dall il es	la qu titol strati	iale lo to	della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US Ione = P	Serie	Numero	dei titoli	e	lla q l tit stra	uale olo tto	della cedo: deve	prima la che essere	869
Q	1		dal	al	eri			al t	itolo	ino = scriz		da	al	e r			al t	itolo	imo
Q	1				G	м	A	м	A	Ult				G	м	A	м	A	La Calle
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	004 1400 1 1 0		10297 10656 10686 10992 10996 11051 11301 11417 11441 11441 11457 11469 11479 11483 12125 12155 12191 12209 12216 12229 12301 12498 12500 12505 12523 12532 12548 12563 12571 12583 12571 12583 12596 12857 12992 13069 13093 13100 13101 13124 13132 13136 13157 13165 13167 13165 13167 13185 13167 13185 13167 13185 13518 13523 13565 13574 13646 13687 13687 13687 13687 13687 13687 13686 13687 136889 136	10299 10659 10997 11400 11418 11423 11444 112217 12400 12506 12526 12542 12549 12565 12572 12586 12597 12864 12957 12971 13071 13094 13103 13125 13133 13135 13155 13161 13161			64 61 61 66 66 66 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	M 777777777777777777777777777777777777	64 61 66 66 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	US P P	QQQQQQQQQQQRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	14170 14185 14193 14195 14223 14396 14398 14463 14801 15103 15755 9001 9058 9064 9101 9204 9213 9222 9235 9244 9247 9264 9461 9471 9606 9610 9902 9910 9915 9934 10135 10165 10179 10186 10200 10219 10223 10242 10254 10280 10288 10477 10697 10932 10940 10958 11088 11087 11301 11411 11447 11461 11467 11811 11848 12107 12133 12154 12158 12301 12504 12552	14173 14186 14900 15132 15758 9002 9059 9065 9200 9225 9245 9250 9267 9462 9476 9607 9904 9911 9918 10136 10168 10220 10224 10243 10255 10283 10289 10698 10938 10941 10955 11400 11412 11450 11468 11850 12108 12155 12159 12400			677676400666666666666666666666666666666	M 777777777777777777777777777777777777	67 67 67 64 60 60 62 62 62 68 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	13157 13165 13167 13185 13278 13349 13502 13515 13518 13523 13565 13574 13646 13687 13829 13853 13855 13884 13889 14081 14084 14093	13161 13186 13279 13350 13506 13526 13575 13690		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 68 63 67 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 66 66 6		RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	10697 10932 10940 10954 10958 11088 11097 11301 11411 11447 11461 11467 11811 11848 12107 12133 12154 12158 12301 12504 12552 12572	10938 10941 10955 11400 11412 11450 11468 11850 12108 12155 12159 12400 12506	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 66 66 66 64 63 63 63 63 60 62 62 62 62 67 67	777777777777777777777777777777777777777		61 66 66 66 66 64 64 68 63 63 63 63 60 60 62 62 62 62 62 67

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

				Dat		Scad	lenza	io la		<u> </u>		<u> </u>	Dat		Scae	lenza	[0 Pr
Serie	Numero	dei titoli	j	lla d il tit estra	juale olo	della cedol deve	prima a che essere ita	1 as 1	Serie	Numero 	dei titoli		lla o il tit estra	quale olo	deve	denza prima la che essere nita	sorte US ione
	dal	al		bil			itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	_	bil			itolo	Ultimo Presoriz
			G	м	<u> </u>	м	A					G	м	<u>A</u>	<u>M</u>	<u> </u>	5 6
${f R}$	13179			1	67	7	67		\mathbf{T}	9483	9484		,	56	7	56	P
${f R}$	13273	13274	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59	7	59		T	9944		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	,
\mathbf{R}	13312 13317	13313 13318	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63 63	1	f T	11301 12301	11400 12400	1	1 1	68 68	7	68 68	US US
$rac{R}{R}$	13502	13503	i	1	67	7	67		\mathbf{T}	12560	12400	î	î	67	7	67	
${f R}$	13508	19510	1	1	67	7	67		\mathbf{T}	13154	13159	1	1	67	7	67	
$_{ m R}$	13511 13560	13512 13563	1 1	1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	13168 13178	13169 13179	1	1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67	
${f R}$	13565		1	1	67	7	67		\mathbf{T}	13183	13185	1	1	67	7	67	
R. R.	13574 13578	13575 13579	1 1	1 1	67	7 7	67		${f T}$	13253 13366		1 1	1 1	59 63	7 7	59 63	
$\hat{\mathbf{R}}$	13581	13582	1	1	67	7	67	ł	${f T}$	13509		1	1	67	7	67	1
R R	13678 13856	13688	1 1	1 1	65	7 7	65 66		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	13527 13551	13528	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7 7	67	,
R R R R R R R	13877	13879	1	1	66	7	66		Γ	13565	13567	ì	1	67	7	67	
R R	$13994 \\ 14022$	13995 14029	1 1	1 1	56 65	7	56 65	P	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	13847 14035	13849 14036	1	1 1	66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66	j
${f R}$	14044		1	1	65	7	65		\mathbf{T}	14125	14000	ī	1	67	7	67	
$_{ m R}$	14079 14085	14081	1 1	1 1	65 65	7	65 65		${f T}$	14140 14171		1 1	1	67 67	7 7	67 67	
${f R}$	14089		î	1	65	7	65		\mathbf{T}	14176		ì	1	67	7	67	
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	14125 14156	14128 14157	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67		T	14623 14690	$14624 \\ 14692$	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$;7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	
${f R}$	14169	·	i	1	67	7	67		$\mid T \mid$	14801	14900	1	î	68	7	68	US
$_{ m R}^{ m R}$	14175 14193	14176 14194	1 1	1 1	67	7 7	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	15069 15117	15118	1	1 1	56 63	7 7	56 63	P
${f R}$	14203	14204	1	1	64	7	64		\mathbf{T}	15126	19110	1 1	1	63	7	63	
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	14220 14365	$14222 \\ 14366$	1 1	1 1	64 60	7	64 60		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	15424 15764		1 1	1 1	60 60	7	60 60	
${f R}$	14386	14300	i	i	60	7	60		\mathbf{T}	15766		1	1	60	7	60	
$_{ m R}$	14508 14683	14684	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 61 \\ 62 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{ c c } 61 \\ 62 \end{array}$		U	$9101 \\ 9493$	$9200 \\ 9494$	1 1	1 1	68 56	7	68 56	US P
${f R}$	14801	14900	ì	1	68	7	68	US	U	9721	9722	ì	î	57	7	57	P
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	14925 15510		1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	57 66	7 7	57 66	P	U	9916 9930		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
${f R}$	15560		1	1	66	7	66	}	U	9942	9944	1	1	66	7	66	
S S	9038 9101	9200	1	1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 68 \end{array}$	7 7	62	US	UU	9948 9959	9949 9961	1 1	1	66 66	7	66 66	
ŝ	9217	9224	1	1	65	7	65		U	10102		1	1	59	7	59	
S	9229 9291		1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65		UU	10119 10140		$\frac{1}{1}$	1	59 60	7	59 60	
Š	9905	9908	1	1	66	7	66		U	10146	10147	1	`1	60	7	60	
S	10152 10185	10155 10188	1 1	$\frac{1}{1}$	67	7 7	67 67		U	10151 10158	10153	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
š	10242	10243	î	1	64	7	64		U	10168	10170	ī	1	67	7	67	
S	10271 10917		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64		U	10181 10191		1	1 1	67 67	7 7	67 67	
$\tilde{\mathbf{s}}$	10978	10979	1	1	66	7	66		U	10197		1	1	67	7	67	
S	10981 11003	11006	1	1	66	7 7	66 64		U U	$10207 \\ 10211$		1 1	1 1	64 64	7	64 64	
Š	11103	11106	1	1	65	7	65		U	10224	10225	1	1	64	7	64	
S	11301 11493	11400 11496	1	1 1	68	7	68 63	US	U	$10230 \\ 10263$	10237	1 1	1 1	64 64	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
ŝ	12301	12400	1	1	68	7	68	us	U	10271		1	1	64	7	64	
8	$14557 \\ 14612$	14561 14615	1	1 1	55 62	7 7	55 62	P	U	$10297 \\ 10468$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 58	7 7	64 58	P
Š	14649	14650	î	1	62	7	62		U	10491	10494	1	1	58	7	58	P P
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	14687 14801	14690 14900	1	1	62 68	7 7	62 68	US	บ	$10674 \\ 10901$	$10675 \\ 10904$	1 1	1	61 66	7	61 66	
Š	14907		1	1	57	7	57	P	U	10906	10001	1	1	66	7	66	
S T	15755 9001	15757	1 1	1 1	60 62	7 7	60 62		U	10911 10918	10919	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
$ar{f T}$	9101	9200	1	1	68	7	68	US	U.	10924	10925	1	1	66	7	66	
${f T}$	9226 9228		1	1 1	65 65	7 7	65 65		UU	$10945 \\ 10968$	10946	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
$ar{f T}$	9244	9247	1	1	65	7	65		U	10993	11000	1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	9252 9278	9255 9281	1	1 1	65 65	7	65 65		U	$\frac{11012}{11022}$		1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	
${f \hat{T}}$	9345	9348	1	i	58	7	58	P	Ŭ	11022	11056	i	i	64	7	64	
	l l			1	I	l		I	į l		I	l	ł	1	I	I	!

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

· ·						_												
	Numero	dei titoli	dal il	Data la qu tito	-010	Scad della cedola deve uni	enza prima che essere			Numero d	lei titoli	il	Date la q tito	uale olo	Scad della cedola deve un al ti	enza prima a che essere	orteggio JS	пе - Р
Serie	dal	al		mbo bile	* Det	uni al ti estr	ta tolo	no go	Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	al ti	ita Itolo) = ou	rizio
	uai	G1	G	м	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		Qq1	a.	G	M	A	M	A	Ultimo =	Prescrizione
								,										
U U	11064 11077	11068 11078	1 1	1 1	64 64	7	64 64		U	14916 14920	14918	1	1 1	57 57	7	57 57	F	9
Ŭ	11.101 11158	11106 11161		1	65 65	7 7	65 65		Ŭ U	$14925 \\ 14928$	14931	1	1	57 57	7 7	57 57	P P H H))
บั	11163 11265	11166	1	1	65	7	65		U	14934	14935	1	1	57	7	57	Ë	
\mathbf{U}	11278	11281	1	1 1	58 58	7 7	58 58	P	U	14942 15111		1	1 1	57 63	7 7	57 63	Ŀ	
U U	$11301 \\ 11424$	11400	1	1	68 63	7 7	68 63	US	U	15530 15571		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		
U U	12301 12506	$\begin{array}{c} 12400 \\ 12508 \end{array}$	1	1	68 67	7	68 67	US	U	$15602 \\ 15609$	15603	1	1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		
U U	12593 12853	12856	1 1	1 1	67 55	7 7	67 55	P	U	15618 15628	15623 15631	1	1	64 64	7 7	64 64		
f U	13052 13076	13053	1	1	58 58	7 7	58 58	P P	Ü	15651 15656	15657	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		
- U	13079 13099	13100	l 1	1	58 58	7 7	58 58	P P	Ŭ	15766 15770	15767 15771	1	1	60	7 7	60		
ŭ	13138 13153	13139	1	1	60	7	60	1	U	15778		1 1	1	60	7	60		
U	13155		1	1	67	7	67 67		V	9001 9084	9002	1	1	62 62	7 7	62 62		•~
U	13160 13168	13169	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67 67		V	9101 9201	$9200 \\ 9202$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 65	U	JS
\mathbf{U}	13171 13189	13174 13190		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		V	$9204 \\ 9212$	9207	1 1	1	65 65	7	65 65		
U U	13391 13527	13392 13529	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63		V	9222 9231	9225 9232	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	$\frac{7}{7}$	65 65		
$f U \ U$	13532 13539	13533 13540		1 1	67	7 7	67 67		V	9236 9251	9237	1 1	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	65 65		
U U	13551 13563	13557 13565	1	1 1	67 67	7 7	67 67		V	9256 9268	9257 9269	$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7 7	65 65		
\mathbf{U}	13567 13570	13568		$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67		V V	9471 9493	0200			56	7	56 56	1	P P
Ŭ U	13813 13818	13819			66	7 7	66 66		V V	9622 9912				59 66	7 7	59 66	"	L
Ŭ U	13866 13900	13869	1	1	66	7	66		l v	9918	9920	1	1	66	7	66		
Ŭ U	13972			1 1	66 56	7 7	66 56	P	V	9934 9938	9935 9939	1	1	66	7	66		
U	14003 14028	14029	1 1	1	65 65	7 7	65 65		$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	9947 9957	9948 9958	1	1	66	7	66 66		
U U	14032 14042	14045	1 1	1	65 65	7	65 65		$\begin{array}{ c c }\hline V \\ V \end{array}$	9963 10103	9964 10104	1 1	1	66 59	7 7	66 59		
U U	14067 14102	14103	1 1	1 1	65	7 7	65 67		V	10115 10144		1 1	1	59 60	7 7	59 60		
\mathbf{U}	14106 14137	14107	1 1	1	67	7	67 67		$egin{array}{c} V \ V \end{array}$	10151 10163		1 1	1 1	67 67	7	67 67		
U U	14140 14148	14144	1 1	1	67 67	7	67 67		V	10184 10191	10186 10197	1	1	67 67	7 7	67 67	1	
U U	14168 14180	14171 14186	1	1	67 67	7 7	67 67		V	10255 10466	10256 10469	1 1	1	64 58	7 7	64 58	}	P
U	14191 14196	14192 14200	$\begin{vmatrix} \tilde{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	Î 1	67 67	7 7	67 67		V V	10661 10925	10928	1 1	1	61 66	7 7	61 66	-	-
Ŭ U	14201 14496	14203	1	1	64	7	64	D	V	10944		1	1	66	7	66		
U	14507	14508	1	1	56	7 7	56 61	P	V	11049 11301	$11056 \\ 11400$	1	1	64	7 7	64 68	U	S
U	14515 14527	14516 14528	1 1	1	61 61	7 7	61 61		V	$11491 \\ 11825$	11826	1 1	1 1	63 60	7 7	63 60		
บ	14542 14566	14544 14569	1 1	1	61 55	7	61 55	P	V V	$12218 \\ 12301$	$12219 \\ 12400$	1 1	1	61 68	7 7	61 68	υ	ıs
U	14585 14588	}	1 1	1	61	7	61		V	12517 12536	12532	1 1	1	67	7 7	67 67		
U	14590 14616	14592	1 1	1	61 62	7 7	61 62		V	12560 12567	12562	î 1	1	67	7 7	67 67		
U U	14635 14647	14638 14648	1 1	1	62 62	7 7	62 62		v v	12582 12584		1 1	1	67	7 7	67 67		
Ü	14653 14663	14656 14664	1	1	62 62	7 7	62 62		V V	12591 12591 12869		1	1	67	7	67		D
Ŭ U	14674 14801	14679 14900	Î	1 1	62 68	7 7	62 68	us	V V	12891	1021/	1 1	1 1	55 55	7 7	55 55		P P
ŭ	14913	14914	l	ĺ	57	7	57	P	v	13512 13518	13514 13521	1	1	67	7	67		

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	dal	Data la qu tito	uale	Scad della cedol: deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US escrizione = P		Numero de	i titoli	dalla il	tito	uale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che	rtegglo	16 - P
Serie	dal	al		strat mbo bile	rsa-	un al ti	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	est è rin t	rai abo oile	rsa-	al t	ita itolo	00 00 01 -	Prescrizione
	CALL	41	G	м		M	A	Ultimo = Prescriz				G 1	M	A	M	atto A	Ultimo	Pres
																		_
V	13541 13548	13551	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		Z Z	13512 13515	13513 13517		1 1	67 67	7 7	67 67		
V	13560	13565	1	î	67	7	67		Z	13524	10011		î	67	7	67		
V	13581	13585	1	1	67	7	67		Z	13534		1 . 1	1	67	7	67		
V	13631 13673	13632	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 65	$\frac{7}{7}$	63 65		Z Z	13536 13550		1 1	l l	67	7	67 67		
\mathbf{v}	13801		1	1	66	7	66		Z	13553	13556	1 .	1	67	7	67		
V	$13807 \\ 13848$	13851	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66		Z Z	13561 13571			1 1	67 67	7 7	67		
\mathbf{v}	13887	13888	1	1	66	7	66		Z	13575			1	67	7	67	1	
V	13895	13896	1	1	66	7	66			13578			1	67	7	67		
V	14083 14098		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65		Z Z	13580 13584	13581 13585		1 1	67 67	7 7	67 67	Ì	
$\dot{ ilde{ ext{v}}}$	14114	14115	î	î	67	7	67			13613	13616		î	63	7	63	ļ	
V	14122	14106	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\frac{67}{67}$	$\frac{7}{7}$	67 67		Z Z	$\frac{13621}{13628}$	13631		1 1	63	7	63 63	ł	
V V	$14125 \\ 14128$	14126	1 1	1 1	67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67		Z	13881	19091		1	66	7	66	1	
V	14134	14135	1	1	67	7	67		Z	14116	14117	1	1	67	7	67		
$\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{V}}$	14139 14144	14141 14146	1 1	1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	14126 14581	14584		1 1	67	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	67 61	ļ	
\mathbf{v}	14151		î	1	67	7	67		\mathbf{z}	14592	14595		î,	61	7	61	1	
V	14163	14167	1	1	67	7	67		Z	14801	14900	1 1	ļ	68	7	68	US	;
\mathbf{v}	$14192 \\ 14219$	14194	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 64	7	67 64		AB AB	15961 16001	15962 16039	I I	1 1	60 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	60 68	us	
\mathbf{v}	14801	14900	1	1	68	7	68	US	AB	16060	16100	1	1	68	7	68	US	3
V	15030 15097	15098	1	1	61	7	61	P	AB AB	$egin{array}{c c} 16283 & \\ 16623 & \\ \end{array}$	$16286 \\ 16624$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 66	7	58 66	P	
V V	15172	19098	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56	7	56 59	-	AB	16655	16658	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66	7	66		
V	15174	15175	1	1	59	7	59	ŀ	AB	16839	16842	1	1	67	7	67		
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 15183 & \\ 15529 & \\ \end{array}$	15532		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	59 66		AB AB	16877 17305	16884 17306	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 64	7 7	67 64		
\mathbf{v}	15534	15536	1	1	66	7	66	1	AB	17331	17332	11	1	64	7	64		
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	15540	15547 15589		1	66 66	7 7	66		AB AB	17348 17356	17357		1 1	64 64	7 7	64 64		
\mathbf{v}	15587 15595	15598	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		AB	17364	11001	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64		
\mathbf{v}	15627	15628	1	1	64	7	64		AB	17492	17493	1	1	62	7	62		
V	15631 15637	15633 15640		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64		AB AB	17878 18370	17900 18373	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	68 65	7 7	68 65	US	5
V	15657	15660		1	64	7	64		AB	18401	18500	î	î	68	7	68	US	
$\stackrel{ m V}{ m V}$	15663 15674	15677	1	1	64 64	$\frac{7}{7}$	64 64		AB AB	18755 18770	18766 18771	1 1	1	68 65	7	68 65	US	3
$\overset{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	15682	19077	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64		AB	18779	18795	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	68	7	68	US	3
	9043		1	1	62	7	62		AB	18923		1	1	62	7	62		
Z Z Z Z	9057 9101	9200		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62 68	US	AB AB	18932 19087	19088	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 64	7 7	62 64		
\ddot{z}	10281	10282	1	î	64	7	64		AB	19101	10000	$ \hat{i} $	1	61		61		
Z Z Z	10912 10918	10916	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66		AB AB	$\begin{array}{c} 19174 \\ 19204 \end{array}$	19205		1	61 67		61 67		
$\overset{Z}{Z}$	10918		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		AB	19222	19228	1 1	i	67		67		
\mathbf{Z}	10935	10936	1	1	66	7	66		AB	19238	19241		1			67		
$f Z \ Z$	10939 11055	11056	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 64	$\frac{7}{7}$	66 64		AB AB	19258 19300	19259	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1			67		
${f z}$	11105	11000	Ī	î	65	7	65		AB	19505	19506	$\mid 1 \mid$	1	57	7	57	P	•
f z	11108 11116	11122	1	1	65		65		AB AB	19509 19534	19512	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1			57 57	P)
$\overset{oldsymbol{Z}}{\mathbf{Z}}$	11262	11122	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	58		58	P	AC	16001	16039		i			68	1 0	
${f Z}$	11275		1	1	58	7	58	P	AC	16046	20200	1	1	67	7	67	1	
$f Z \ Z$	11301 12101	11400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		68	US	AC AC	16060 16803	16100 16805		1			68		S
${f Z}$	12189		i	i			62		\mathbf{AC}	16808	16809		î	67	7	67	1	
$f Z \ Z$	12207	12210		1	61		61	us	AC	16812 16832	16834	1	1			67		
\mathbf{Z}	$\begin{array}{c c} 12301 \\ 12538 \end{array}$	12400	$egin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			68 67	US	AC AC	16832	10834	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			67 67		
${f Z}$	12542		1	1	67	7	67		AC	16855	16856	1	1	67	' 7	67		
$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	12544	12548		1			67		AC AC	16863 16868	16864 16871		1			67		
\mathbf{Z}	12561 13308		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1			63		AC	16868	10871		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$			67		
\mathbf{Z}	13502	_ = .	$\int \hat{1} $	1	67	7	67	ļ	AC	16882	7.000	1	1	. 67	7	67	'	
$oldsymbol{Z}$	13504	1350	$5 \mid 1$	1	67	7	67		AC	16895	16896	3 1	1	67	7 7	67		

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Numero del titoli											 									
According Acco		Numero	dei titoli	dal il	la q tito	uale olo	della cedo deve	prima la che essere	orteggio US	11		Numero	dei titoli	i	lla q l ti to	juale olo	della cedo: deve	prima la che essere	orteggio JS	11
AC 16900	Serie	del	91		mbo	rsa	al t	itolo	no gr	rizio	Serie	del	91		imb	orsa-	al t	itolo	no 80 = U	rizio
AC 17936 17938 17948 1 61 7 61 AD 17782 17792 1 66 7 66 AC 17419 17419 1 1 62 7 62 AD 17796 17793 1 1 68 7 68 AC 17419 17419 1 1 62 7 62 AD 17796 17798 1 1 68 7 68 AC 18401 18500 1 1 68 7 68 US AC 18401 18500 1 1 68 7 68 AC 18401 18500 1 1 68 7 68 AC 18779 18775 1 1 68 7 68 AC 18779 18775 1 1 68 7 68 AC 18779 18775 1 1 68 7 68 AC 18918 1 1 67 7 67 AC 18918 1 1 67 7 67 AC 18918 1 1 67 7 67 AC 18928 1 1		444	"	G	м	A		1	Ultin	Pres			, a	G	м	A		1	Ulth	Ргевс
AC 17936 17938 17948 1 61 7 61 AD 17782 17792 1 66 7 66 AC 17419 17419 1 1 62 7 62 AD 17796 17793 1 1 68 7 68 AC 17419 17419 1 1 62 7 62 AD 17796 17798 1 1 68 7 68 AC 18401 18500 1 1 68 7 68 US AC 18401 18500 1 1 68 7 68 AC 18401 18500 1 1 68 7 68 AC 18779 18775 1 1 68 7 68 AC 18779 18775 1 1 68 7 68 AC 18779 18775 1 1 68 7 68 AC 18918 1 1 67 7 67 AC 18918 1 1 67 7 67 AC 18918 1 1 67 7 67 AC 18928 1 1																				
AC			17208					1												
ACC 17445 17449 1 1 62 7 62 AD 17878 17900 1 1 68 7 68 US AD 17878 17900 1 1 68 7 68 US AD 18755 18766 1 1 68 7 68 US AD 18755 1 1 68 7 68 US AD 18755 18766 1 1 68 7 68 US AD 18755 1 1 6	\mathbf{AC}	17396		1	1	64	7	64			AD	17792	17793	1	1	1				
ACC 174878 17900			17440		1												1			~
AC 18787 17890 1 1 68 7 68 US AD 18755 18766 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18765 1 1 68 7 68 US AD 18755 18755 1 1 68 7 68 US AD 18755 18755 1 1 68 7 68 US AD 1			17449																	
AC 18756	\mathbf{AC}	17878		1	1	68	7	68			AD	18755	18766						U	S
ACC 18796 18796 1 1 68 7 63 US AD 19712 1 1 63 7 63 ACC 19718 1 1 61 7 61 AD 19732 1 1 63 7 63 ACC 19720 1 1 67 7 67 AD 19744 1 1 63 7 63 ACC 1920 1 1 67 7 67 AD 19736 1 1 63 7 63 ACC 19230 1221 1 1 67 7 67 AD 19736 1 1 63 7 63 ACC 19230 1221 1 1 67 7 67 AD 19948 1 1 63 7 63 ACC 19250 1 1 67 7 67 AD 19948 1 1 63 7 63 ACC 19250 1 1 67 7 67 AD 19948 1 1 65 7 66 ACC 19250 1 1 67 7 67 AD 20105 20107 1 1 65 7 66 ACC 19260 1 1 67 7 67 AD 20105 20107 1 1 65 7 66 ACC 19262 1 1 67 7 67 AD 20105 20107 1 1 65 7 66 ACC 19262 1 1 67 7 67 AD 20105 20107 1 1 65 7 66 ACC 19263 1 1 67 7 67 AD 20105 20107 1 1 65 7 66 ACC 19262 1 1 67 7 67 AD 20105 20107 1 1 65 7 66 ACC 19263 ACC 19263 1 1 67 7 67 AD 20105 20107 1 1 65 7 66 ACC 19263 ACC 1													18795						US	S
AC 19060																	4			
AC	\mathbf{AC}	19069	15.00	1	1	64	7	64		~	AD	19723	.II	î						
AC 19216 19218 1 1 1 67 7 67 AD 19933 1 1 63 7 63 AC 19230 19231 1 1 67 7 67 AD 19943 1 1 63 7 63 AC 19230 19231 1 1 67 7 67 AD 19943 1 1 63 7 63 AC 19230 19252 1 1 67 7 67 AD 19943 20108 20109 1 1 63 7 65 AC 19252 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19252 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19252 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19252 1 1 67 7 67 AD 20108 20107 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 67 7 67 AD 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 67 7 67 AD 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 67 7 67 AD 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 67 7 67 AD 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20141 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20141 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20141 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20141 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20167 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20167 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20167 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20167 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20167 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20167 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 63 7 63 AD 20167 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19264 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 66 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 AC 20109 1 1 1 65 7 7 67 A			10005	1									10##4							
AC 19230 19231 1 1 67 7 67 AD 19933 1 1 1 63 7 63 AD 19940 1 1 1 63 7 63 AC 19248 1 1 67 7 67 AD 19948 1 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 1 63 7 65 AC 19255 1 1 67 7 67 AD 20115 20115 1 1 65 7 65 AC 19255 1 1 1 67 7 67 AD 20115 20117 1 1 65 7 65 AC 19256 1 1 1 67 7 67 AD 20115 20117 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 67 AD 20118 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 67 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 67 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 67 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19289 1 1 1 67 7 67 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 67 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 67 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 67 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 66 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 66 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 66 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 66 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 67 7 66 AD 20128 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 63 7 63 AD 20171 20109 1 1 1 65 7 65 AC 19288 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 65 AC 1928 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 65 AC 1928 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 65 AC 1924 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 65 AC 1924 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 65 AC 1924 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 66 AC 1924 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 66 AC 1924 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 66 AC 1924 1 1 1 60 7 60 AC 1924 1 1 1 60 7 7 67 AE 1638 1 1 1 67 7 67 AE 1738 1 1 1 67 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1 64 7 7 67 AE 1738 1 1 1				, ,									19754							
AC 19250 19252 1 1 1 67 7 67 AD 20108 20109 1 1 65 7 65 AC 19255 2 1 1 67 7 67 AD 20113 20115 1 1 65 7 65 AC 19265 2 1 1 67 7 67 AD 20115 20117 1 1 65 7 65 AC 19267 19270 1 1 67 7 67 AD 20126 20127 1 1 65 7 65 AC 19267 19270 1 1 67 7 67 AD 20126 20127 1 1 65 7 65 AC 19267 19270 1 1 67 7 67 AD 20126 20127 1 1 65 7 65 AC AC 19267 19270 1 1 67 7 67 AD 20126 20127 1 1 65 7 65 AC AC 19288 1 1 1 67 7 67 AD 20126 20127 1 1 65 7 65 AC AC 19283 1925 1 1 63 7 63 AD 20126 20127 1 1 1 65 7 65 AC AC 19283 1925 1 1 63 7 63 AD 20126 20127 1 1 1 65 7 65 AC AC 19283 1925 1 1 63 7 63 AD 20126 20127 1 1 1 65 7 65 AC AC 19284 1927 1 1 1 63 7 63 AD 20126 20127 1 1 1 65 7 65 AC AC 19283 1925 1 1 63 7 63 AD 20126 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19283 1925 1 1 63 7 63 AD 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19283 1925 1 1 63 7 63 AD 20127 1 1 1 65 7 65 AC 19283 1925 1 1 63 7 63 AE 16000 16009 1 1 68 7 68 AC 19994 19975 1 1 63 7 63 AE 16000 16009 1 1 68 7 68 AC 19998 2 1 1 63 7 63 AE 16000 16009 1 1 68 7 68 AC 19998 2 1 1 63 7 63 AE 16000 16000 1 1 1 68 7 68 AC 19998 2 1 1 65 7 65 AE 16852 1 1 67 7 67 AC 20107 20108 1 1 65 7 65 AE 16852 1 1 67 7 67 AC 20107 20108 1 1 65 7 65 AE 16852 1 1 67 7 67 AC 20107 20108 1 1 65 7 65 AE 16852 1 1 67 7 67 AC 20107 20108 1 1 65 7 65 AE 16852 1 1 67 7 67 AC 20108 1 1 66 7 65 AE 16852 1 1 1 67 7 7 67 AC 20108 1 1 66 7 66 AE 16852 1 1 1 67 7 7 67 AC 20108 1 1 66 7 7 65 AE 16852 1 1 1 67 7 7 67 AC 20108 1 1 1 67 7 7 67 AC 20108 1 1 1 67 7 66 AC 20118 1 1 1 67 7 7 67 AC 20108 1 1 1 67 7 68 AC 20108 1 1 1 67	\mathbf{AC}	19216	19218	1	1	67	7	67			$\mathbf{A}\mathbf{D}$	19933				63	1			
AC 19260				1 - 1													1			
AC 19255				1 ' 1									20109						ł	
AC 19267 19270 1 1 67 7 67 AD 20126 20127 1 1 65 7 65 AC 19286 1 1 67 7 67 AD 20133 1 1 66 7 65 AC 19288 1 1 67 7 67 AD 20137 1 1 66 7 65 AC 19288 1 1 67 7 67 AD 20137 1 1 66 7 65 AC 19366 1 1 68 7 68 AC 19904 19911 1 63 7 63 AD 20167 20169 1 1 65 7 65 AC 19904 19911 1 63 7 63 AD 20171 1 65 7 65 AC 19944 19915 1 1 63 7 63 AD 20171 1 65 7 65 AC 19923 19925 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 68 7 68 AC 19974 19975 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 68 7 68 AC 19974 19975 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 68 7 68 AC 19974 19975 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 68 7 68 AC 19974 19975 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 68 7 68 AC 20107 20108 1 1 63 7 65 AE 16883 16833 1 1 67 7 67 AC 20119 20116 1 1 65 7 65 AE 16889 1 1 67 7 67 AC 20119 20116 1 1 65 7 65 AE 16889 1 1 1 67 7 67 AD 16900 16100 1 1 68 7 68 US AE 16883 16834 1 1 67 7 67 AD 16900 16100 1 1 68 7 68 US AE 16889 1 1 67 7 67 AD 16900 16100 1 1 68 7 68 US AE 16889 1 1 67 7 67 AD 16900 16100 1 1 68 7 68 US AE 16889 1 1 67 7 67 AD 16900 16100 1 1 68 7 68 US AE 16889 1 1 67 7 67 AD 16900 16000 1 1 68 7 68 US AE 16889 1 1 67 7 67 AD 16900 16000 1 1 68 7 68 US AE 16890 1 1 64 7 64 AD 16843 1 1 67 7 67 AE 17335 1 1 64 7 64 AD 16845 16848 1 1 67 7 67 AE 17335 1 1 64 7 64 AD 17348 1 1 64 7 64 AE 17345 1 1 66 7 66 AD 1											$\mathbf{A}\mathbf{D}$	20113		1	1	65	7	65	ļ	
AC 19276			19270						Ì									1		
AC 19388	\mathbf{AC}	19276		1	1	67	7	67			$\mathbf{A}\mathbf{D}$	20133	20121	1		65		65	ĺ	
AC 19904 19915 1 1 65 7 65 AD 20167 20169 1 1 65 7 65 AC 19914 19915 1 1 63 7 63 AD 20167 20169 1 1 65 7 65 AC 19914 19915 1 1 63 7 63 AD 20171 1 1 65 7 65 AC 19919 19925 1 1 63 7 63 AE 16000 16009 1 1 68 7 68 US AC 19970 1 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 68 US AC 19971 19975 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 1 68 7 68 US AC 19971 19975 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 68 7 68 US AC 19991 19992 1 1 63 7 63 AE 16600 16100 1 1 68 7 68 P AC 19991 19992 1 1 63 7 63 AE 16600 16000 1 1 667 7 66 AC 19991 19992 1 1 65 7 65 AE 16600 16000 1 1 67 7 67 AC 20107 20108 1 1 65 7 65 AE 16835 1 1 67 7 67 AC 20111 20116 1 1 65 7 65 AE 16835 1 1 67 7 67 AC 20111 20116 1 1 65 7 65 AE 16835 1 1 67 7 67 AC 20111 20116 1 1 66 7 66 AE 16835 1 1 67 7 67 AC 20118 1 1 66 7 66 AE 16835 1 1 1 67 7 67 AC AC 20119 1 1 1 65 7 65 AE 16835 1 1 1 67 7 67 AC AC 20185 1 1 66 7 66 AE 16835 1 1 1 67 7 67 AD 16905 1 1 1 60 7 60 AE 16835 1 1 1 67 7 67 AD 16905 1 1 1 60 7 60 AE 16835 1 1 1 67 7 67 AD 16905 1 1 1 60 7 60 AE 16835 1 1 1 67 7 67 AD 16901 16009 1 1 68 7 68 US AE 16860 1 1 67 7 67 AD 16000 16009 1 1 68 7 68 US AE 16860 1 1 67 7 67 AD 16000 16000 1 1 6039 1 1 68 7 68 US AE 16860 1 1 67 7 67 AD 16000 16000 1 1 6039 1 1 68 7 68 US AE 16860 1 1 67 7 67 AD 16000 16000 1 1 6039 1 1 68 7 68 US AE 16860 1 1 67 7 67 AD 16000 16000 1 1 6039 1 1 68 7 68 US AE 16860 1 1 67 7 67 AD 16000 16000 1 1 6039 1 1 68 7 68 US AE 16800 1 1 67 7 67 AD 16000 16000 1 1 6039 1 1 68 7 68 US AE 17318 1 1 67 7 67 AE 17312 1 1 64 7 64 AD 16885 1 1 1 67 7 67 AE 17312 1 1 1 64 7 64 AD 16885 1 1 1 67 7 67 AE 17312 1 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 68 7 7 67 AE 17312 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 68 7 7 67 AE 17312 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 68 7 7 67 AE 17312 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 68 7 7 67 AE 17312 1 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 68 7 66 AE 17344 1 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 68 7 66 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 64 7 64 AE 17345 1 1 64 7 66 AE 17344 1 1 1 66 7 66 AE 17344 1 1 1 66 7 66 AE 17345 1 1 1 6																	1		l	
AC 1994																				
AC 19923 19925 1 1 63 7 63 AE 16001 16039 1 1 68 7 68 US AC 19974 19975 1 1 63 7 63 AE 16000 16100 1 1 68 7 68 US AC 19974 19975 1 1 63 7 63 AE 16251 16252 1 1 58 7 68 US AC 19994 19992 1 1 63 7 63 AE 16320 16325 1 1 66 7 66 AC 19998 1 1 63 7 63 AE 16320 16320 1 1 67 7 67 AC 20107 AC 20108 1 1 65 7 65 AE 16380 16330 1 1 67 7 67 AC 20119 1 1 65 7 65 AE 16380 16330 1 1 67 7 67 AC 20119 1 1 65 7 65 AE 16384 1 1 67 7 67 AD 15975 1 1 60 7 60 AE 16387 16386 1 1 67 7 67 AD 15975 1 1 60 7 60 AE 16387 16386 1 1 67 7 67 AD 15970 16100 1 1 68 7 68 US AE 16383 16384 1 1 67 7 67 AD 16271 16272 1 1 68 7 68 US AE 16383 16384 1 1 67 7 67 AD 16271 16272 1 1 58 7 53 P AE 17238 1 1 1 1 67 7 67 AD 16271 16272 1 1 58 7 53 P AE 17238 1 1 1 1 61 7 61 AD 16393 1 1 67 7 67 AE 17332 1 1 1 64 7 64 AD 16345 1 1 67 7 67 AE 17332 1 1 1 64 7 64 AD 16345 1 1 67 7 67 AE 17332 1 1 64 7 64 AD 16345 1 1 67 7 67 AE 17335 1 1 64 7 64 AD 16345 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16845 1 1 64 7 64 AE 17345 1 1 64 7 64 AE 17345 1 1 64 7 64 AE 17345 1 1 64 7 64 AE				1 1	1						AD	20167	20169	1	1	65	7	65		
AC 19970													16039						TTS	2
AC 1999 19992 1 1 63 7 63 AE 16618 16620 1 1 66 7 66 AC 19998 1 1 63 7 63 AE 16830 16833 1 1 67 7 66 AC 20107 20108 1 1 65 7 65 AE 16830 16833 1 1 67 7 67 AC 20119 20116 1 1 65 7 65 AE 16830 16833 1 1 67 7 67 AC 20119 1 1 65 7 65 AE 16830 16833 1 1 67 7 67 AC 20119 1 1 65 7 65 AE 16830 16833 1 1 67 7 67 AC 20185 20188 1 1 60 7 60 AE 16844 1 16848 1 1 67 7 67 AD 15955 1 1 60 7 60 AE 16857 16860 1 1 67 7 67 AD 15950 1 1 68 7 68 US AE 16869 16870 1 1 67 7 67 AD 16000 16100 1 1 68 7 68 US AE 16890 16884 1 1 67 7 67 AD 16001 16039 1 1 68 7 68 US AE 16890 1 1 67 7 67 AD 16279 16286 1 1 58 7 58 P AE 17237 17238 1 1 61 7 61 AD 16890 16804 1 1 67 7 67 AE 17309 17310 1 1 64 7 64 AD 16835 16838 1 1 67 7 67 AE 17332 17338 1 1 64 7 64 AD 16829 16831 1 1 67 7 67 AE 17337 17338 1 1 64 7 64 AD 16845 16848 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16845 16848 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16856 16866 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16856 16866 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16856 16866 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16856 16866 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16856 16866 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AD 16856 16866 1 1 67 7 67 AE 17345 1 1 64 7 64 AE 17345 1	\mathbf{AC}	19970		1	1	63	7	63			\mathbf{AE}	16060	16100						U	S
AC 19998																			P	
AC 20111	\mathbf{AC}					63		63			\mathbf{AE}	16802	16803							
AC 20119	AC		20108			65 65		65		j	AE	16830	16833	_ [
AC 20185 20185 1 1 65 7 65 AE 16847 16848 1 1 67 7 67 AD 15970 1 1 60 7 60 AE 16857 16860 1 1 67 7 67 AD 15970 1 1 68 7 68 US AE 16883 16884 1 1 67 7 67 AD 16000 16100 1 1 68 7 68 US AE 16883 16884 1 1 67 7 67 AD 16271 16272 1 1 58 7 58 P AE 17218 1 1 61 7 61 AD 16271 16272 1 1 58 7 58 P AE 17237 17238 1 1 61 7 61 AD 16280 1 1 66 7 66 AE 17309 17310 1 64 7 64 AD 16800 1 1 67 7 67 AE 17332 1 1 64 7 64 AD 16816 1 1 67 7 67 AE 17337 17338 1 1 64 7 64 AD 16829 16831 1 1 67 7 67 AE 17341 1 64 7 64 AD 16833 16838 1 167 7 67 AE 17341 1 64 7 64 AD 16845 16848 1 1 67 7 67 AE 17349 17356 1 64 7 64 AD 16856 1 1 67 7 67 AE 17349 17356 1 64 7 64 AD 16857 16858 1 1 67 7 67 AE 17375 1 1 64 7 64 AD 16856 1 1 67 7 67 AE 17375 1 1 64 7 64 AD 16856 1 1 67 7 67 AE 17375 1 1 64 7 64 AD 16856 1 1 67 7 67 AE 17375 1 1 64 7 64 AD 16856 1 1 67 7 67 AE 17375 1 1 64 7 64 AD 16851 16852 1 1 67 7 67 AE 17375 1 1 64 7 64 AD 16855 16866 1 1 67 7 67 AE 17375 1 1 64 7 64 AD 16851 17316 1 1 64 7 64 AE 17400 1 1 62 7 62 AD 17315 17366 1 1 64 7 64 AE 17440 17444 1 1 62 7 62 AD 17347 17349 1 1 64 7 64 AE 17448 17449 1 1 62 7 62 AD 17387 1 1 64 7 64 AE 17740 1 1 66 7 66 AD 17363 1 1 64 7 64 AE 17740 1 1 66 7 66 AD 17365 17396 1 1 64 7 64 AE 17740 1 1 66 7 66 AD 17463 1 1 1 66 7	\mathbf{AC}	20119								- 1	\mathbf{AE}									
AD	AC		20188							- 1	AE			- 1	1	67	7	67		
AD											AE AE		16870							
AD	$\mathbf{A}\mathbf{D}$	16001		1	1		7	68			AE	16883		1		67	7	67		
AD			16100							١ ١	AE AE									
AD	${f AD}$	16279		1 3	1	58	7	58			AE	17237								
AD		16680		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1							17309	17310							
AD	$\mathbf{A}\mathbf{D}$	16815		1 1	1					- 1		17332								
AD	AD										AE	17337	17338	1	1		7	64		
AD		16843	10000				7			1	AE	17341								
AD	$\mathbf{A}\mathbf{D}$	16845		1 3	1 4		7	67			\mathbf{AE}	17349	17356	1	1	64	7	64		
AD	AD AD	16876	16852								AE AE									
AD	$\mathbf{A}\mathbf{D}$	16881	7.000.0	1 1	լ ։	67	7	67			\mathbf{AE}	17385	17388	1	1	64	7	64		
AD	AD AD	16885 17315	16886 17316								AE		17404							
AD	ΑD	17318	17319	$1 \mid 1$	L C		7			1	AE	17415	17416							
AD	AD	17321	17945								AE	17437		1						
AD		17347	17349								AE AE	17440	17441							
AD 17387	\mathbf{AD}	17354	17357	$1 \mid 1$	L (64	7	64			AE	17448		1	1	62	7	62		
AD 17390		17367 17387	17369																	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\mathbf{A}\mathbf{D}$	17390		$1 \mid 1$	L (64	7	64		-	\mathbf{AE}	17711	17715					66		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	AD	17395	17396								AE	17725		1	1		7	66		
AD 17701 17702 1 1 66 7 66 AE 17740 1 1 66 7 66 AD 17713 17714 1 1 66 7 66 AE 17743 17744 1 1 66 7 66 AD 17716 1 1 66 7 66 AE 17746 1 1 66 7 66	\mathbf{AD}	17488								}		17730	17731							
AD 17716 1 1 66 7 66 AE 17746 1 1 66 7 66	AD			$1 \mid 1$	L (66	7	66			AE	17740		1	1	66	7	66		
ATO THEODY THEODY TO THE TOTAL THE T	\mathbf{AD}	17716											17744							
	AD	17737	17738																	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

	Numero	dei titoli	i .	Dat lla q l tito strat	ualo olo	della cedol	lenza prima la che essere	ا تقا		Numero	dei titoli	i	il tit	quale olo	della cedol	denza prima la cho essere	160
Serie	dal	al		imbo bile	огва-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èī	estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	м	<u>A</u>	Ultimo = Prescriz				G	м	Δ	M	A	Ultimo Prescriz
ΑE	17760		1	1	66	7	66		AF	18967		1	1	62	7	62	
\mathbf{AE}	17766	17767	1	1	66	7	66		\mathbf{AF}	19022		1	1	64	7	64	
$f AE \ AE$	17773 17787	17774	1 1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 66		AF AF	19060 19067	$19062 \\ 19075$	1 1	1	64 64	7 7	64	Í
\mathbf{AE}	17878	17900	1	1	68	7	68	US	AF	19108	19110	ī	ī	61	7	61	
$f AE \ AE$	18053 18059	18056 18060	1 1	1 1	60 60	7 7	60 60		AF	1912 <u>1</u> 19147	19122	1	1	61	7	61	
\mathbf{AE}	18062	18000	î :	1	60	7	60	i	AF AF	19147	19148 19177	1 1	1 1	61 61	7 7	61	ļ
\mathbf{AE}	18072	10015	1	1	60	7	60		\mathbf{AF}	19202	19203	1	1	67	7	67	
$f AE \ AE$	18314 18348	18315 18349	1 1	1	65 65	7 7	65 65		AF AF	$\begin{array}{c} 19215 \\ 19225 \end{array}$	$^{\cdot}19221\ 19228$	$\frac{1}{1}$	1	67	7 7	67 67	
\mathbf{AE}	18401	18500	1	1	68	7	68	US	\mathbf{AF}	19244	19245	1	1	67	7	67	
$f AE \ AE$	$18755 \\ 18772$	18766	1 1	1	68 65	7 7	68 65	US	AF AF	19248 19253	19250	1 1	1	67	7 7	67 67	
\mathbf{AE}	18775	18778	1.	1	65	7	65		\mathbf{AF}	19261	19262	1	1	67	7	67	
AE AE	18779 18851	18795	1 1	1 1	68 58	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & \hline 7 & \hline \end{array}$	68 58	US P	AF AF	$19266 \mid 19269 \mid$	19267 19270	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
\mathbf{AE}	18866		î	i	58	7	58	P	AF	19276	19277	i	1	67	7	67	
AE AE	18912 18921	18922	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	1	AF AF	19285 19291	19286 19295	1	1	67 67	7	67 67	
AE	19055	19058	1	1	64	7	64		AF	19291	19299	1	i	67	7	67	
AE	19228	19229	1	1	67	7	67		AF	19361	19367	1	1	66	7	66	
AE AE	19248 19257	19252 19258	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		AF AF	19733 19747	19736 19748	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63 63	
\mathbf{AE}	19268	19271	1	1	67	7	67		AF	19907	19910	1	1	63	7	63	
$f AE \ AE$	19274 19287	19290	1 1	1 1	$\frac{67}{67}$	7	67 67		AF AF	$20108 \ 20116$	$egin{array}{c} 20111 \ 20119 \ \end{array}$	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
\mathbf{AE}	19702	19705	1	1	63	7	63		AF	20122	20123	1	1	65	7	65	
$f AE \ AE$	19779 20108	19780 20109	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 65 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 65 \end{array}$		AF AF	$\begin{bmatrix} 20152 \\ 20170 \end{bmatrix}$	20156 20171	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65	
\mathbf{AE}	20112	20122	1	1	65	7	65	,	\mathbf{AF}	20174	20178	1	1	65	7	65	
$f AE \ AE$	$20135 \\ 20145$	$20139 \\ 20147$	1	1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65		AF AF	$egin{array}{c} 20185 \ 20191 \ \end{array}$	20186 20193	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
\mathbf{AE}	20156	2011.	î	ī	65	7	65		\mathbf{AF}	20199	20200	1	1	65	7	65	70
$_{ m AF}$	20195 16001	16039	1.	1	$\begin{array}{c} 65 \\ 68 \end{array}$	7	65 68	US	AF AF	$20201 \\ 20214$	$20202 \\ 20215$	1 1	1	57 57	7	57 57	P P
\mathbf{AF}	16060	16100	1	1	68	7	68	ŬŜ	AG	16001	16039	1	1	68	7	68	US
$_{ m AF}$	16604 16611		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66		AG AG	16060 16610	16100	1	1	68 66	7 7	68 66	US
\mathbf{AF}	16629	16630	1	1	66	7	66.		AG	16624	16625	1	1	66	7	66	
$_{ m AF}$	16645 16668		1 1	1	66 66	7 7	66 66		AG AG	16627 16689	16690	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
\mathbf{AF}	16684		1	1	66	7	66		AG	16764	16765	1	1	59	7	59	
$f AF \ AF$	16757 16760	16758 16761	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 59		AG AG	16806 16826		1 1	1	67 67	7 7	67 67	
${f AF}$	16767	10,01	1	1	59	7	59		\mathbf{AG}	16840	16843	1	1	67	7	67	
$f AF \ AF$	16803 16819		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		AG AG	16850 16854	j	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	1
\mathbf{AF}	16821		1	1	67	7	67		\mathbf{AG}	16862		1	1	67	7	67	
$_{ m AF}$	16824 16836	16837	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7.	67 67		AG AG	17878 18287	17900	1 1	1	68 59	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 59	US
\mathbf{AF}	16848	16851	1	1	67	7	67		\mathbf{AG}	18312	18313	1	1	65	7	65	
$f AF \ AF$	16873 16894	16000	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		AG AG	18401 18755	18500 18766	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	US
\mathbf{AF}	17347	16900 17348	1	1	64	7	64		\mathbf{AG}	18779	18795	1	1	68	7	68	US
$f AF \ AF$	17362	17364	1	1	64	7	64	US	$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	19037 19215	19038 19220	1	1	64 67	7 7	64 67	
${f AF}$	17878 18309	17900	1	1 1	68 65	$\frac{7}{7}$	68 65	OB	AΗ	16001	16039	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	US
\mathbf{AF}	18309 18349	18350	1	1	65	7	65	ъ	AH AH	16060 17878	16100 17900	1	1	68 68	7	68 68	US US
AF AF	$18361 \\ 18394$	18397	1 1	1 1	57 65	7	57 65	P	\mathbf{AH}	18401	18500	1 1	1 1	68	7	68	US
\mathbf{AF}	18401	18500	1	1	68	7	68	US	\mathbf{AH}	18755	18766	1	1	68	7	68	US
$_{ m AF}$	18755 18779	18766 18795	1 1	1 1	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	US US	AH AH	18779 19077	18795 19088	$\frac{1}{1}$	1	68 64	7	68 64	US
\mathbf{AF}	18920		1	1	62	7	62		AI	16001	16039	1	1	68	7	68	US
AF AF	$18922 \\ 18930$	18931	1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		AI AI	$16040 \\ 16044$	16048	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
\mathbf{AF}	18961	18962	1	1	62	7	62		AI	16053	16054	1	1	67	7	67	
\mathbf{AF}	18964		1	1	62	7	62		AI	16057	16058	1	1	67	7	67	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

===											·				
0	Numero de	i titoli	della il t est	ata quale itolo atto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	8 1	Comic	Numero de	i titoli	Da dalla il tit estre	quale tolo	della cedol deve	lenza prima a che essere	0 "
Serie	dal	al		borsa- ile	alt	itolo atto	Ultimo sorte. US Prescrizione	Serie	dal	al	è rimt bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
		·	G 1	I A	M	A	Ult				G M	A	M	<u> </u>	Pre
AII	16060 16295 16601 16674 16676 16681 16837 16845 16889 17368 17372 17385 17391 17399 17402 17412 17418 17430 17450 17461 17477 17482 17497 17703 17721 17740 17760 17770 17798 17878 18319 18327 18335 18360 18363 18400 18401 18755 18779 18916 19080 19088 19128 19217 19223 19234 19244 19248 19255 19260 19279 19300 19362 19411 19439 19442 20164	16100 16300 16605 16700 16840 16846 16896 17369 17374 17386 17462 17483 17500 17704 17722 17741 17777 17800 18320 18333 18370 18500 18766 18795 19137 19218 19237 19246 19251 19256 19262 19291		68 58 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	68 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US	<u> </u>	2607 2634 2664 2671 2681 2901 3138 3178 3303 3323 3335 3416 3481 3631 3704 3712 3722 3725 3753 3753 3778 3797 3809 3823 3830 3834 3856 3859 3863 3877 3895 4488 4521 4568 4488 4521 4568 4894 4999 5001 5056 5220 5244 5256 5267 5267 5267 5267 5267 5267 5267	2608 2665 2672 3000 3139 3187 3336 3417 3483 3632 3726 3723 3726 3754 3812 3826 3832 3835 3857 3861 3865 3888 3898 4489 4522 4569 5000 5002 5097 5222 5245 5269 6420 6666 6677 6802		66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 6	P P US
·	TI	roli di 1	L. 50	.000		•	'	F	7430 - 7528 - 7752 - 7978	7433 7531 7981	$egin{array}{ c c c c c } 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65 63 57 60	7 7 7 7	65 63 57 60	P
F	1304	1306	1	l 64	. 7	64	1	F	7985 7991		$\left \begin{array}{c c}1&1\\1&1\end{array}\right $	60 60	7 7	60 60	
FFFFFFF	1386 1465 1601 1659 1666 1669	1387 1467 1602 1661	1 1 1 1	1 64 1 64 1 66 1 66 1 66	7 7 7	64 64 66 66 66 66		F F F F F	8002 8114 8119 8128 8135 8164	8003 8129	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	65 67 67 67 67 67	

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 50.000

Serie	Numero o	dei titoli	i.	Date lla q l tito strat	uale olo cto	della cedol deve ur	lenza prima a che essere ita	sorter US ione	Serie –	Numero de	i titoli	i	il tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedol deve ur	lenza prima la che essere lita itolo	sorte US fone
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione		lab	al al		bile		esti	atto	Ultimo Presectia
			G	м	A	M	<u>A</u>					G	M	A 	M	<u>A</u> 	P E
$_{ m F}$	8183		1	1	67	7	67		F	13893	13894	1	1	67	7	67	
\mathbf{F}	8201	8300	1	1	68	7	68	US	F	14066	14223	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 67	7 7	62 67	
F F	8304		1	1	66 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66		F F	$14222 \\ 14233$	$\begin{array}{c} 14225 \\ 14235 \end{array}$	1	î	67	7	67	ļ
E.	8317 8347	8349	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66	7	66		F	14237	11200	1	1	67	7	67	ŀ
F	8 35 5		ī	1	66	7	66		F	14241	14244	1	1	67 67	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	67 67	ļ
\mathbf{F}	8386	8387	1	1	66	7	66		F F	$14251 \\ 14258$	14259	1	1	67	7	67	
F F F	$8542 \\ 8686$	8700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 68	7 7	68	US	F	14271	11200	î	î	67	7	67	
T.	8801	8900	ĺ	î	68	7	68	US	\mathbf{F}	14281	14286	1	1	67	7	67	
F F	9054		1	1	64	7	64	TTC	F	14334	14335	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 65	7	64 65	
F	9101	9200 9 3 99	1 1	1 1	68 57	7 7	68 57	US P	F	14418 14431	14432	ī	i	65	7	65	
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	$9397 \\ 9434$	9435	1	l	54	7	54	P	F	14452	14454	1	1	65	7	65	
${f F}$	9601	9602	1	1	63	7	63		F	14494	14590	1	1 1	65 64	7 7	65 64	
F	9677	9680]	1	63 56	7 7	63 56	P	F F	$14528 \\ 14542$	$14530 \\ 14543$	1 1	1	64	7	64	
T T T	9825 9901	10000	1	1 1	68	7	68	$ \dot{\mathbf{u}}_{\mathrm{S}} $	\mathbf{F}	14554	21010	1	1	64	7	64	
F	10036	10037	1	1	61	7	61		\mathbf{F}	14583	14584	1	1	64 58	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 58	P
F	10046		1	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61 61		F F	14727 14751	14760	1 1	1	67	7	67	_
F F F	10048 10061		1	1	61	7	61		\mathbf{F}	14776	14779	ī	1	67	7	67	
F	10064		î	1	61	7	61		\mathbf{F}	14782		1	1	67	7	67 65	
$_{ m F}^{ m F}$	10201	10203	1	1.	67	7	67		F	$\begin{array}{c c} 15135 \\ 15239 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65 64	7	64	
F	$10253 \\ 10265$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67		\mathbf{F}	15245		ì	î	64	7	64	
F F	10203	10281	î	î	67	7	67		\mathbf{F}	15656		1	1	62	7	62	
${f F}$	10401	10500	1	1	68	7	68	US	F	15688 15707	15689	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	
F	10735	10819	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 66	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	60		F F	15964		î	1	67	7	67	
$\mathbf{F} = \mathbf{F}$	10818 10837	10838	1	ì	66	;	66		F	15977		1	1	67	7	67	TTC
F	10849	10851	1	1	66	7	66		F	16063	$16100 \\ 16326$	1 1	1 1	68 63	7	68 63	US
F	10861		1	1 1	66 67	7 7	66 67		F	$16325 \\ 16343$	16348	ì	1	63	7	63	
म	$10920 \\ 10948$		1 1	1	67	7	67		\mathbf{F}	16601	16700	1	1	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
F	10950		1	1	67	7	67		F	16900	$16902 \\ 16934$	1	1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	
\mathbf{F}	10960		1	1	$\frac{67}{67}$	7	67 67		F F	$16933 \\ 17145$	10954	1	1 1	63	7	63	
E, I	10965 10969	10971	1	1	67	7	67		Ğ	1382	1385	1	1	64	7	64	
$\tilde{\mathbf{F}}$	10973	10976	ī	ī	67	7	67		G	1389	1390	1	1	$\frac{64}{64}$	7 7	$64 \\ 64$	
\mathbf{F}	11023		1	1	66	7	66 66	•	G G	$\begin{array}{c} 1398 \\ 1425 \end{array}$	1427	1	1	64	7	64 !	
판	11030 11041		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	7	66		G	1605		1	1	66	7	66	
ř	11048	11051	ī	ĩ	66	7	66		G	1681		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66	
F	11082	11083	1	1	66 66	7	66 66		G G	1685 1687		1	1 1	66	7	66	
म भ	11089 11101	11200	1	1	68	7	68	US	Ğ	1747	1750	1	1	55	7	55	\mathbf{P}
F	11703	11706	ĺ	1	67	7	67		G	2681	2682	1	1	65 68	$\frac{7}{7}$	$\frac{65}{68}$	US
F	11709	11500	1	1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67		G G	2901 3881	3000 3882	1	1	67	7	67	0.5
<u>म</u> ,	$11724 \\ 11738$	11728	1	1	67	7	67		G	3884		1	1	67	7	67	
F	11741	11742	ī	1	67	7	67		G	4475	4476	1	1 1	60 66	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	60 66	
F	11765	11768	1	1	67	7 7	67 67		G G	4548 470 8	$\begin{array}{c} 4549 \\ 4713 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	1	60	7	60	
E E	11777 11798		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{67}{67}$	7	67		Ğ	4878		ī	1	67	7	67	_
F	12039	12041	î	ī	66	7	66		\mathbf{G}	4991	4992	1	1	57	7	57	P
\mathbf{F}	$12339 \\ 12375$	7.00=0	1	1	65	7	65		· G G	5056 5108	5097 5111	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 64	7	68 64	US
F	12375	$12376 \\ 12700$	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 68	$\frac{7}{7}$	65 68	US	G	5130	5132	ī	î	64	7	64	
平	$12601 \\ 13002$	12700	1	i	61	7	61		\mathbf{G}	5143	5148	1	1	64	7	64	
$oldsymbol{ ilde{F}}$	13232	13233	1	1	55	7	55	P	G	5166	2155	1	1	64 64	7 7	64 64	1
E	13502		1	1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65		G G	5168 5222	$5177 \\ 5223$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	
F. F.	13579 13583		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65	_	G	5246	0440	1	1	65	7	65	
$\tilde{\mathbf{F}}$	13801	13803	ī	ī	67	7	67		G	5255		1	1	65	7	65	
\mathbf{F}	13810	13811	1	1	67	7	67		G G	5278 5782		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 59	7	65 59	}
<u> </u>	$13816 \\ 13822$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		G	5788		ì	li	59	7	59	
÷	13829	13836	i	1	67	7	67	1	G	6251	6256	1	1	61	7	61	I

 $5{,}50\ \%$ A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. $50{,}000$

	Numero de	i titoli	dal		uale	della	enza prima a che	sorteggio US		Numero de	ei titoli	dalla	ata quale	della	lenza prima a che	eggio
Serie	dal	al	e	tite strat imbo bile	to orsa-		essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	esti è rim	itolo atto borsa- ile	deve un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte: - US Presorizione
			G	M	A	м	A	Ult				G M	t A	М	Δ	Ulti
&&&&&&&&&	6261 6441 6445 6683 6694 6699 6819	6442 6448 6684 6695	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 67 66 66 66 66	7 7 7 7 7	61 67 67 66 66 66 61		66666666 666	11776 11956 12001 12048 12059 12073 12222	11958 12049'	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 1 66 1 66 1 66 1 66	7 7 7 7	67 56 66 66 66 66	P
&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	6882 7481 7493 7497 8024 8038 8085 8112	68 89 8039 8115	1 1 1 1 1 1 1 1		61 65 65 65 65 65 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 65 65 65 65 65 65		&&&&&&&&&	12240 12245 12601 13501 13525 13574 13802 13808	12700 13526 13809	1 1	1 66 1 68 1 65 1 65 1 67 1 67	7 7 7 7 7 7	66 66 68 65 65 65 67	US
30000000000000000000000000000000000000	8159 8165 8201 8331 8344 8348 8356 8367 8371	8168 8300 8334 8345 8352 8358		1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 68 66 66 66 66 66 66	US	666666666	13817 13820 13828 13836 13846 13853 13863 13874 13882	13830 13837 13854 13867 13875 13883	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67	7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 67	
\$GGGGGGG	8373 8380 8388 8391 8396 8532 8630 8686	8374 8381 8389 8397 8533 8634 8700	1 1 1 1 1 1 1 1 1		66 66 66 66 60 61 68	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 61 68	US	G G G G G G G	13882 14257 14271 14278 14385 14432 14469 14471 14626	14275 14287 14387 14437	1 1 1 1 1	1 67 1 67 1 67 1 64 1 65 1 65 1 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 64 65 65 65 63	
G G G G G G G	8801 9101 9901 10143 10201 10211 10220 10232	8900 9200 10000 10146 10202 10212	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68	7	68 68 68 54 67 67 67	US US US P	G G G G G	14751 14776 14799 15098 15105 15119 15142 15323	14752 14777 14800 15099 15143 15324	1 1 1 1 1 1 1	1 67 1 67 1 67 1 59 1 65 1 65 1 62	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 59 65 65 65 65	
366666	10240 10246 10260 10262 10280	10254		1 1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67		G G G G G	15979 15989 16063 16251 16330	15980 15992 16100 16255	1 1 1 1 1	1 67 1 67 1 68 1 62 1 63	7 7 7 7	67 67 68 62 63	us
666666666	10388 10401 10825 10828 10848 10856 10876	10391 10500 10854 10857 10878	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	54 68 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7	54 68 66 66 66 66 66	US	\$GGGGGGGH	16601 16787 16964 16992 17013 17151 1393	16700 16788 16966	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 68 1 63 1 63 1 63 1 63 1 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 63 63 63 59 63 64	US
6666666	10882 10885 10893 10943 10951 11009 11012 11047 11062 11073	10883 10886 10944 10971 11010 11016 11050 11065 11077			66 66 67 67 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 67 67 66 66 66 66		нининининин	1399 1443 1483 1605 1612 1647 1656 2647 2696 2901	. 1444 1648 2698 3000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 641 641 641 661 661 661 651 651 651 651 681 681 681 681 681 681 681 681 681 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 64 66 66 66 65 65 68	US
G G G G G G	11091 11101 11701 11706 11735 11738 11757	11098 11200 11759	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 68 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	66 68 67 67 67 67 67	US	H H H H H H H H H H H H	3311 3314 3324 3347 3429 3435 3441	3312 3316 3325 3348 3430 3438 3442	1 1 1 1	1 67 1 67 1 67 1 67 1 66 1 66	7 7 7 7	67 67 67 67 66 66 66	

	·																_	
	Numero	dei titoli	dal	Dat lla q l tite	uale olo	Scadella cedo deve	denza prima la che essere	to sorteggio = US		Numero	dei titoli	_ i	Da lla (il tit	quale colo	deve	denza prim ola che esser	318-	one = P
Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	mo son	Serie	dal	al	èı	imb bil	orsa-	al	nita titolo ratto		Prescrigione
	dan	a.	G	M	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione				G.	м	A	м	A	Ultimo	Pres
										,].							
H H	3448 3455	3452 3458	1 1	1	66 66	7 7	66 66		H	10251 10269	$\begin{array}{c} 10252 \\ 10270 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67 67		
H H H	3472 3701	3476	1 1	1	66 66	7 7	66 66		H	10276 10283		1	1	67	7 7	67		
Ħ Ħ	3706	3711	1	1	66	7	66		H	10290 10401	10291 10500	1 1	1 1	67 68	7	67 68	U	2
\mathbf{H}	3723 3739	3740	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66		H	10819		1	1	66	7	66		,
H	3758 3773	3774	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66		H	10822 10827	$10825 \\ 10828$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66		
Ħ	3788	3793	1	1 [66	7	66		H	10833	10835 10862	1	1	66 66	7 ⁻	66 66		
H H H	3804 3813		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67		H H	10858 10871		1	1	66	7	66		
H	3817 3831	3818	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67		H	10895 10899	10897	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66		
Ħ	3838	3839	1	1	67	7	67		\mathbf{H}	10901 10908	10909	1	1	67 67	7. 7.	67 67		
H H H H H	3847 3877		1	1 1	67 67	7 7	67 67		H	10911	10909	1	1	67	7	67		
H H	3892 3896	3893	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67 67		H H	10915 10951	10953	1	1 1	67 67	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	67 67		
${f H}$	4860		1	1	67	7	67		H	10960 10966		1 1	1	67 67	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	67 67		
H H	4876 4965		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	67 57	7	67 57	$\mathbf{\underline{P}}$	\mathbf{H}	10976	10978	1	1	67	7	67		
H H	4977 5056	4978 5097	1 1	1	57 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 68	$_{ m US}^{ m P}$	H H	10998 11007	10999	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \\ \end{array}$	1	66 66	7 7	66 66		
H H	5120 5531	5121		1	64 64	7 7	64 64		H H	$\begin{array}{c} 11026 \\ 11032 \end{array}$	11027	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
${f H}$	5533	5534	1	1	64	7	64		\mathbf{H}	11045	11047	1	1	66	7	66		
\mathbf{H}	5538 5543	5540 5548	$\begin{array}{ c c c }\hline 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	$\begin{array}{c c} 7 & 1 \\ 7 & 7 \end{array}$	64 64		H H	11051 11058	11052	1	1 1	66 66	7 7	66 66		
$_{ m H}$	5688 5799		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	60 59	7 7	60 59		H	$11074 \\ 11082$	11084	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
${f H}$	6403	6406	1	1	67	7	67		H	11087 11094	11088	1	1	66 66	7 7	66 66		
H H	6426 6431	, 6433	1	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{H} \\ \mathbf{H} \end{array}$	11101	$11096 \\ 11200$	1	1	68	7	68	US	
H H H H	6440 6573	6442 65 7 4		1 1	67 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 59		H H	$11714 \\ 11721$	11724	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		
H	6694 6801	6695	1	1 1	66 61	7 7	66 61		H	$11729 \\ 11734$	11731 11738	1	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		
H	6815		1	1	61	7	61		H	11747	11751	1	1	67	7	67		
H H H	7425 7432			1	65 65	7 7	65 65		H H	$11758 \\ 11763$	11761	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67 67		
${f H}$	7459 7470			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	65 65		H H	$\begin{array}{c c} 11766 \\ 12035 \end{array}$	12038	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 66		
H H H	7483 7486	7489	1	1	65 65	7 7	65 65		H H	12052 12059		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	77	66 66		
Ħ	7492	7496	1	1	65	7	65		\mathbf{H}	12158	12160	1	1	59	7	59		
H	7500 7524			1	65 63	7 7	65 63		H H	$12167 \\ 12214$	12168	1	1 1	59 66	7	59 66		
H H H H H	7772 7867		1	1	57 63	7 7	57 63	P	H H	$egin{array}{c} 12216 \ 12231 \ \end{array}$	12217	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
Ħ	7869		1	1	63	7	63		H	12236		1	1	66	7	66		
H	8150 8177	•		1 1	67 67	7 7	67 67		H H	$\begin{array}{c} 12288 \\ 12322 \end{array}$	12333	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 65	7 7	66 65		
H H	8199 8201	8300		1 1	67 68	7 7	67 68	US	H	$12346 \\ 12349$		1 1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		
H H H H H	8334	8335	1	1	66	7	66	0.0	H	$12363 \\ 12384$		1 1	1	65 65	7 7	65 65		
\mathbf{H}	8350 8353	8355		1	66 66	7 7	66 66		H	12601	12700	1	1	68	7	68	US	
H H	8363 8374	8365 8 37 5		1 1	66 66	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	66 66		H H	$12823 \\ 12882$	$12825 \\ 12883$		1	66 54	7 7	66 54	P	
H	8385	8387	1	1	66	7	66		H H	12888 12962	12891 12963	1 1	1	54 59	7 7	54 59	P	
H H H	8398 8686	8399 8700	1	1	66 68	7 7	66 68	US	H	13006	13007	1	1	61	7	61		
H H	8801 9101	8900 9200		1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US	H H	13009 13029		1 1	1 1	61 61	7 7	61 61		
H H H H	9901 10002	10000	1	ī 1	68 61	7 7	68 61	US	H	13065 13069		1	1 1	61 61	7 7	61 61		
Ħ	10072	10040	·1	1	61	7	61		H	13114	13115	1	1	60	7	60		
н	10246	10248	1	1	67	7	67		\mid H \mid	13310		1	1	62	7	62		

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.900

S er ie	Numero o	lei titoli	il e	l tito strat imbo	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorte US	Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	tite stra imbe	rsa-		ita	
	dal	al		bile	1	estr	atto	Ultimo =	rescri		dal	al		bile	i	estr	atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A		<u> </u>				G	M	A	M	<u>A</u>	D E
	13327 13339 13501 13580 13807 13809 13813 13828 13837 13842 13876 14073 14201 14234 14249 14258 14264 14267 14273 14281 14297 14351 14377 14403 14446 14490 14519 14551 14560 14562 14569 14593 14602 14614 14600	13810 13830 13848 14204 14246 14259 14274 14300 14379 14447 14493 14522 14553 14570 14605		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	7 7 7	62 62 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		Pres		16337 16339 16353 16601 16985 2901 5056 8201 8686 8801 9101 9901 10401 11101 12601 13544 13830 13832 13895 15105 15111 15144 15148 16063 16601 1301 1330 1354 1359 1386 1413 1428 1454 1468 1613 1623	16700 3000 5097 8300 8700 8900 9200 10000 10500 11200 12700 13837 15113 15146 15149 16100 16700 1304 1332 1355 1390 1414 1456 1469 1615		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 65 67 67 65 65 68 64 64 64 64 64 64 64 64 66 66	M 777777777777777777777777777777777777	63 63 56 68 68 68 68 68 68 65 65 65 65 65 68 64 64 64 64 64 64 64 66 66	PUS USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSU
пнининининининининининининининининин	14677 14686 14706 14752 14766 14777 14874 14886 14918 14994 15117 15132 15144 15165 15187 15199 15201 15215 15225 15331 15340 15345 15953 15960 15966 15987 15991 15998 16013 16063 16214	14687 14753 14875 14889 14921 14995 15133 15145 15188 15200 15202 15217 15332 15341 15546 15967 15988 15999 16014 16100 16216			63 63 58 67 67 62 62 62 65 65 65 65 65 64 64 62 62 58 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	63 63 58 67 67 62 62 62 62 65 65 65 65 65 64 64 62 62 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	P	1		1654 1689 1702 2132 2143 2357 2490 2601 2606 2622 2662 2901 3133 3148 3327 3331 341 3406 3409 3431 3703 3904 4528 4533 4544 4859 4869 4895 4952 5027 5056 5108 5116	3000 3149 3328 3333 3342 3704 3905 4536 4870 4896 4957 5028 5097 5120			66 66 55 61 61 60 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 55 61 61 60 56 65 65 65 65 67 67 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67	P US

5,50 % A PREMI «FERROVIE BELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.900

	Numero (dei titoli	dal	l tito	uale olo	della codo	denza prima la che essere	1 a		Numero d	lei titoli	j	il tit	quale olo	Sca della cedo	denza prim ola che esser nita	rteggio
Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al t	nita 1 olo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo sorte Ultimo sorte US
			G _i	M	A	м	A		.		-	G	M	A	M	A 1	5 6
L	5141		1	1	64	7	64		L	10984		1	1	67	7	67	
\mathbf{L}	5182		1	1	64	7	64		L	10995		1	1	67	7	67	
L L	$5214 \\ 5263$	5265	1 1	1 1	65 65	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 65		LLL	10996 11010	11012	1 1	1	66	7 7	66	
L	5489		ī	î	56	7	56	P	L	11025	11026	î	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	5501 5720	5507	1	1 1	64 65	7 7	64 65		L	$11070 \\ 11078$	$11072 \mid 11084 \mid$	1	1	66 66	7	66 66	
	5733		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65		L	11101	11200	1	1 1	68	7	68	US
L L L	6240	6241	1	1	61	7	61		L	12228	12229	1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	$6280 \\ 6417$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 67	7	61 67		L	$12290 \\ 12304$	12291	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 65	7 7	66 65	
Ľ	6428		1	i	67	7	67		Ľ	12314		i	1	65	7	65	
L L	6441		1	1	67	7	67	,	L	12319	12321	1	1	65	7	65	***
L	6450 6578	6586	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67 59	7 7	67 59		L	$12601 \\ 12831$	$12700 \ 12832 \ $	1	1 1	68 66	7 7	68 66	US
Ĺ	6666	0000	î	1	66	7	66		L	13054	i	1	1	61	7	61	
L L L L L	6833 6836		1	1	61	7	61		LLL	$13562 \\ 13571$	13566	1	1	65	7	65	
Ľ	6869		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	$\frac{7}{7}$	61 61			13805		1	1	65 67	$\frac{7}{7}$	65 67	
L	6894		1	1	61	7	61		L	13809	13810	1	1	67	7	67	
L	$7258 \ 7424$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\frac{60}{65}$	7 7	60 65		L	13817 13833	$13821 \\ 13834$	1	1 1	$\frac{67}{67}$	$\begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array}$	67 67	
Ĺ	7452	7453	i	i	65	7	65		L	13840	1909±	i	î	67	7	67	
L	7472	7475	1	1	65	7	65		[t	13848	3,00%	1	1	67	7	67	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	$egin{array}{c} 7477 \ 7492 \ \end{array}$	7478	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65		LLL	$13854 \\ 13860$	13856	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67	
L	7882		î	1	63	7	63		L	13868	13871	i	î	67	7	67	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \ \mathbf{L} \end{array}$	8115 8118		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{67}{67}$	7	67 67		LLL	13893 13901	$13900 \\ 13902$	1	1	67	7 7	67 61	
$\stackrel{{f L}}{{f L}}$	8127	8129	1	1	67	7	67		L	14048	13902	1	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	7	62	
\mathbf{L}	8135	8137	1	1	67	7	67		T	14050		1	1	62	7	62	
f L	8177 8201	8300	$\begin{vmatrix} \mathbf{l} \\ \mathbf{l} \end{vmatrix}$	1 1	67 68	7	67 68	US	L L	$14052 \\ 14069$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 62 \\ 62 \end{bmatrix}$	
L	8311	8314	1	i	66	7	66		L	14212		1	i	67	. 7	67	
L L	8323 8365	8324	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	$\begin{array}{c} 66 \\ 66 \end{array}$	7 7	66 66		L	$egin{array}{c c} 14219 & \\ 14229 & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 14220 \\ 14232 \end{array}$	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67 67	
L	8379	8384	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	7	66		L	14257	14261	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67 67	7 7	67	
L L	8394	8396	1	1	66	7	66		L	14296		1	1	67	7	67	
L	8399 8405	8400 8406	1 1	1 1	66 59	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	66 59	•	L	$\begin{array}{c c} 14436 & \\ 14502 & \end{array}$		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 64	
L	8506		1	1	60	7	60		L	14533		î	î	64	7	64	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	8686 8801	8700 8900	1 1	1	68 68	7	68 68	US US	L	$14782 \\ 14812$	14784 14813	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 58	7 .	67 58	P
\mathbf{L}	9013	8900	i	1	64	7	64	OB	Ľ	14895	14019	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{58}{62}$	7	62	r
\mathbf{L}	9027	9028	1	1	64	$\frac{7}{2}$	64	770	L	14908	15100	1	1	62	7	62	
L L	9101 9603	$9200 \\ 9614$	1 1	1	$\begin{array}{c} 68 \\ 63 \end{array}$	7 7	68 63	US	LL	15161 15168	15162 15169	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
\mathbf{L}	9657		1	1	63	7	63		L	15175		1	1	65	7	65	
L L	9660 9901	$\frac{9663}{10000}$	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 68	7	63 68	US'	LLL	15270 15408	15272	$\frac{1}{1}$	1 1	60 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 60	
L L L	10204	10207	1	1	6 7	7	67	OB	L	15952	15955	i	î	67	7	67	
L	10213	10215	1	1	67	7	67		Ļ	15964	15966	1	1	67	7	67	
L L L	$\begin{array}{c c} 10218 \\ 10243 \end{array}$	$10219 \\ 10246$	1 1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67		LLL	15975 16063	16100	1	1 1	67 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	US
Ĺ	10395		1	1	54	7	54	P	L	16318		î	î	63	7	63	
L	10401 10809	10500 10810	1 1	1 1	68 66	7	68 66	US	L	16601 16701	$16700 \\ 16704$	1	1	68 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
\mathbf{L}	10853	10854	1	ì	66	7	66		l Ľ l	16761	16762	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63 63	
L L	10859		1	1	66	7	66		L	17152	17153	1	1	63	7	63	
L L	10874 10878	İ	1 1	1 1	66 66	7	66 66		M M	1610 1657	-	1	1 1	66 66	7	66 66	
L L L	10884		î	î	66	7	66		\mathbf{M}	1697	1698	1	1	66	7	66	
L L	10891		1	1	66	7	66		M	2107	2108	1	1	61	7	61	
L	10906 10908		1 1	1 1	$\frac{67}{67}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	$egin{array}{c c} 2612 \ 2901 \end{array}$	3000	1 1	1 1	65 68	7 7	65 68	US
\mathbf{L}	10923	10924	1	1	67	7	67		\mathbf{M}	3124		1	1	64	7	64	
L L	10930 10959	10933	1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67		M M	3128 3159	3329	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64 64	
	10965		1	1	67	7	67	i	M	3173	3181		1	υ±	1	l U4	İ

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	ei titoli	dalla	ata quale	Sca	denza prima	ogggio	===	Numero	dei titoli	da	Dat	uale	della	denza prima	sorteggio US
Serie	dal	al	il i est è rin	ratto ratto aborsa- ile		1	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	èr	bile	tto orsa-	deve ur al t esta	la che essere ita itolo ratto	Ultimo sorte US US Prescrizione
MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	3326 3329 3331 3344 3349 3408 3447 3738 3759 3787 3808 3810 3826 3837 3881 3887 3906 4511 4856 4861 4864 5056 5111 5531 5734 6401 6405 6407 6423 6658 7485 7869 7915 8146 8160 8191 8201 8319 8334 8340 8376 8378 8390 8508 8686 8801 9004 9101 9901 10002 10007 10027 10037 10096 10098 10202 10242	3350 3449 3740 3827 3890 3907 4865 5097 5532 5736 6414 6427 6661 7486 7917 8147 8163 8196 8300 8320 8341 8700 8900 9200 10004 10008 10008 10028 10038 10203		1 677 1 677 1 666 1 666 1 677 1 671	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	Olltimo Casa Casa Casa Casa Casa Casa Casa Cas		10878 10957 10961 10980 10983 10992 11005 11009 11031 11043 11072 11087 11101 11704 11738 11759 11766 12002 12006 12043 12048 12052 12065 12100 12166 12189 12214 12227 12230 12240 12295 12303 12344 12395 12601 12895 12100 12166 12189 12214 13297 12303 12340 12295 12303 12340 12395 12303 12341 13501 13509 13521 13533 13588 13812 13817 13826 13830 13850 13856 13866 13897 13928 13937 13928	10985 10993 11006 11012 11073 11088 11200 11705 11723 11741 11760 11768 12007 12045 12053 12167 12190 12216 12296 12305 12395 12396 12700 13503 13525 13535 13590 13813 13832 13857 13867 13930			66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	**************************************	66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	Olitimo Richard Richar
M M M M M M M M M M M	10269 10269 10276 10298 10401 10706 10709 10719 10736 10813 10818 10842	10271			777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 68 60 60 60 60 66 66 66	US	M M M M M M M M M M	14029 14039 14042 14044 14119 14202 14206 14212 14227 14233 14240 14242	14045 14121 14215 14228	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111111111111	62 62 62 62 58 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	62 62 62 58 67 67 67 67 67	P

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	i	l tite	a juale olo	Scao della cedol	denza prima la che	timo sorteggio = US serizione = P		Numero	dei titoli	i	l tit	ta juale olo	Sca della cedo	denza prima la che	ilmo sorteggio US US
Serie	dal	al		strat imbo bile	tto orsa-	al t	essere nita nitolo natto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	(stra	tto orsa- e	deve al t	essere nita citolo ratto	Ultimo sorto Ditimo Sorto Dispensaria Dispensaria Dispensaria del Contra del
			G	м	A	м	A	Pro Ut	·			G	м	A	M	A	Pre Cle
M	14248	14249	1	1	67	7	67		M	17176			1	63	7	63	
\mathbf{M}	$\begin{array}{c} 14248 \\ 14261 \end{array}$	14249	1	1	67	7	67		M	17290	17291	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57	7	57	P
M	14266	14275	ĩ	1	67	7	67		N	1315	1318	ī	ī	. 64	7	64	1 ~
M	14277		1	1	67	7	67		N	1341		1	1	64	7	64	
M M	$14283 \\ 14295$	14296		1	67	7	67	ł	N N	1408	1409	1	1	64	7	64	
M	14295	14290	1	1	67 64	7	67	,	N	1415 1419	1416 1420	1	1 1	64 64	7 7	64 64	
\mathbf{M}	14383		î	î	64	7	64		Ñ	1490	1120	î	î	64	7	64	Ì
\mathbf{M}	14407	14411	1	1	65	7	65	}	N	1614		1	1	66	7	66	•
M M	14414 14471	14416	1	1	65	7	65		N	1622	1,005	1	1	66	7	66	
M	14478		ì	1 1	65 65	7 7	65 65		N N	1634 1643	1635	1	1 1	66 66	7 7	66 66	1
\mathbf{M}	14531	ı	î	î	64	7	64		Ñ	1932		î	î	59	7	59	-
M	14535	7.47.40	1	1	64	7	64		N	1936		1	1	59	7	59	ĺ
$f M \\ M$	14538 14542	14540	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64 64		N	$2108 \ 2126$		1	1 1	61 61	7 7	61 61	1
\mathbf{M}	14575	14576	i	ī	64	7	64		N	2175		1	1	61	7	61	ŀ
M	14581	14586	1	1	64	7	64		N	2188	2189	ī	1	61	7	61	
M M	14590 14603	14591	1	1	64	7	64		N	2377	2000	1	1	60	7	60	770
M	14670	14679	1 1	1 1	63 63	7 7	63 63		N N	2901 5056	3000 5097	1 1	1 1	68 68	7	68 68	US US
\mathbf{M}	14689	22010	ı î	ī	63	7	63		N	5236		î	î	65	7	65	
M	14765		1	1	67	7	67		Ŋ	5263	5265	1	1	65	7	65	
M M	14768 14774		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67		N N	5300 6235		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	65 61	7	65	
M	14783		i	i	67	7	67		N	6422	6427	1	1 1	67	7	61 67	
M	14786		l i l	1	67	7	67		N	6441	5.2.	1	ī	67	7	67	
M M	14789 14794	14792 14795]	1	67	7	67 67		N N	6444	6450	1	1	67	7	67	Ì
M	14832	14833	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 58	7 7	58	P	N	6449 6811	0450	1	1	67 61	7	67 61	
M	14861	14862	î	1	62	7	62	_	N	7402		î	ì	65	7	65	
M	14879	14882	1	1	62	7	62		N	7524	# F00	1	ļ	63	7	63	l
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	14905 15123	14908	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	62 65	7 7	62 65		N N	7527 7539	7529 7540	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7	63 63	
M	15137	15138	ī	î	65	7	65		N	7776	7779	î	î	57	7	57	P
M	15207	1500	1	1	64	7	64		N	7836		1	1	63	7	63	
$f M \\ M$	$15226 \\ 15233$	$15227 \\ 15234$	1 1	1	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		N N	7859 7873		$\frac{1}{1}$	1	63 63	7	63 63	
M	15245	10201	Î.	î	64	7	64		Ñ	7876		i	î	63	7	63	
M	15268		1	1	60	7	60		N	7929		1	1	61	7	61	
M M	15280 + 15314		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 60 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 62		N N	7982 8068	7983	1	1 1	60 65	7	60 65	
\mathbf{M}	15661		î	î	62	7	62		Ň	8072		î	î	65	7	65	
M	15672		1	1	62	7	62		Ñ	8088	8089	1	1	65	7	65	
M M	15685 15741		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$62 \\ 62$		N N	8097 8108	8100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 67	7 7	65 67	
\mathbf{M}	15952		i	î	67	7	67		N	8116	8117	î	i	67	7	67	
\mathbf{M}	15965		1.	1	67	7	67		Ŋ	8131	8132	1	1	67	7	67	
$f M \\ M$	15974 15980	į	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		N N	8135 8153	81 <u>44</u> 8155	1	$\frac{1}{1}$	67 67	7 7	67 67	,
\mathbf{M}	15987	15988	i	1	67	7	67		N	8159	3,00	1	i	67	7	67	
M	15993		1	1	67	7	67		N	8188	·	1	1	67	7	67	
M M	16063 16309	16100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 63	US	N N	8200 8201	8300	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67 68	7	67 68	US
M	16337	1	i	i	63	7	63		N	8333	8336	1	1	66	7	66	CO
M	16339		1	1	63	7	63		N	8353	ŀ	1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 16601 \\ 16752 \end{array}$	16700	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68 63	US	N N	8374 8432	8376	1	1	66	7	66	
M	16757	16758	1	1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63		N	8432 8434		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	59 59	7	59 59	
\mathbf{M}	16764	16765	î	1	63	7	63		\mathbf{N}	8441	8442	1	1	59	7	59	
M	16783	16786	1	1	63	7	63		N	8446	8449	1	1	59	7	59	
M M	$16820 \\ 16832$	16833	1	1 1	58 58	7 7	58 58	P P	N N	8546 8628		1	1 1	60 61	7 7	60 61	
\mathbf{M}	16873	16874	1	i	63	7	63	_	N	8686	8700	$\frac{1}{1}$	i	68	7	68	US
M	16931	16935	1	1	63	7	63	í	N	8801	8900	1	1	68	7	68	ÜŠ
M M	$16994 \\ 17134$	16995 17135	1	1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		N N	9009 9060	9061	1	1	64	7	64	
M	17159	17166	1	1	63	7	63		N	9066	9061	1	1 1	64 64	7	64 64	
$\widetilde{\mathbf{M}}$	17173		ī	ī	63	7	63		Ñ	9084	9085	î	î	64	7	64	1

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

G	Numero	dei titoli	[i	Dat lla q l tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	150	Santa	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	essere	sorteggio US one = P
Scrie	dal	al	èr	imbo bile	orsa- e	alt	ita itolo atto	mo 8	Serie	dal	al	èr	imbe bile		al t	ita itolo atto	no 8 = 1 rizic
	Qu'	-	G	м	A	M	. A	Ultimo sorto = US Prescrizione		4.57	<u> </u>	G	м		M	A	Ultimo sort = US Prescrizione
							1										
N	9093	9100	1	1	64	7	64	TTG	N	13895	13896	1	1	67	7	67	
N N	9101 9626	9200	1 1	1	68 63	7 7	68	US	N N	13917 13957	13958	1	1	61	7 7	61	
N N	9901	10000	1	1	68	7	68	US	N	13990	13991	1	1	61	7	61	
N	$10045 \\ 10234$		1 1	1	61 67	$\frac{7}{7}$	61 67		N N	$14013 \\ 14039$	14014	1 1	1	62	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
N	. 10239		1	1	67	7	67	ļ	N	14098	14100	1	1	62	7	62	
NZZZ	10250 10268		1	1	67	7 7	67 67		N N	$14209 \\ 14227$	$14212 \\ 14233$	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
N	10279	10281	1	1	67	7	67		N	14257	11200	1	1	67	7	67	
N N N	10401 10839	10500	1	1	68	7 7	68	US	N N	14614 14773		1	1	63	7	63 67	
\mathbf{N}	10905	10906	1	1	67	7	67		N	14775		1	1	67	7	67	
$_{ m N}^{ m N}$	10915 10921	10924	1 1	1	67 67	7 7	67 67		N N	14794 14797	14798	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67 67	
$_{ m N}^{ m N}$	$10945 \\ 10955$	10950	1	1 1	67 67	7 7	67 67		N N	14875		1	1	62	7	62	
\mathbf{N}	10972	10973	1	1	67	7	67		N	15127 15359	15128	1 1	1 1	65 62	7 7	65 62	
N N	10994 10996	10995 10997	1	1 1	67 66	7 7	66		N N	15441 15443		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60	7 7	60 60	1
N	11007	11008	1	1	66	7	66		N	15665	15666	1	1	62	7	62	
N N	11011 11019	11020	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		N	15669 15704	15674	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7 7	62 62	
\mathbf{N}	11041	11042	1	1	66	7	66		N	15933	15937	1	1	58	7	58	P
N N	11050 11071		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66		N N	15962 15967	15963 15971	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	
N N	11075 11101	11200	1	1	66	7	66	US	N	15973	15981	1	1	67	7	67	
\mathbf{N}	11701		1 1	1 1	68	7 7	68 67	08	N N	15984 15990	15987 15991	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67	
N N	11724 11752	11725 11753	1 1	1 1	67	7 7	67		N N	16000 16063	16100	1	1 1	67	7 7	67 68	US
\mathbf{N}	11757	11758	1	1	67	7	67	1	N	16181	10100		1	56	7	56	P
N N	11776 11783	11777 11785	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67		N N	16199 16207	16208	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1 1	56 62	7 7	$\begin{array}{c} 56 \\ 62 \end{array}$	P
N N	11796 11951	11952	1	1	67	7	67	D	N	16228		1	1	62	7	62	
\mathbf{N}	11954	11955	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	56 56	7 7	56 56	P P	N N	$16265 \\ 16272$	$\frac{16266}{16273}$	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	
N N	12001 12013	12002	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66		N N	$16309 \\ 16315$	16312	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63 63	
N N	12039		1	1	66	7	66		N	16347	16348	1	1	63	7	63	
\mathbf{N}	$egin{array}{c} 12060 \ 12177 \ \end{array}$	12178	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 59	7	66 59		N N	$16408 \\ 16415$	16416	1	1	55 55	7 7	55 55	$_{\mathbf{P}}^{\mathbf{P}}$
N N	$\begin{array}{c} 12181 \\ 12202 \end{array}$	12182	1	1-	59	7	59		N	16555	20220	1	1	59	7	59	•
N	12220		1	1 1	66 66	7	66 66		N	16560 16570		1	1 1	59 59	7 7	59 59	
N N	$12229 \\ 12292$		1	1 1	66 66	7	66 66		N N	$\begin{array}{c} 16601 \\ 16702 \end{array}$	16700 . 16703	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 63	7	68 63	US
N	12301	100.40	î	1	65	7	65		N	16725	16750	1	i	63	7	63	
N N	$12342 \\ 12376$	12343	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65	ı	N N	$16774 \\ 16792$	$16775 \\ 16793$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	63 63	7	63 63	
N N	12392 12396	12393	1	1	65	7	65		\cdot N	16798		1	1	63	7	63	-
N	12464	$12398 \\ 12465$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 57	7 7	65 57	P	N N	$egin{array}{c c} 16825 & \\ 16829 & \\ \end{array}$	16826	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	58 58	7 7	58 58	P P
N N	$12601 \\ 12822$	12700	1	1	68 66	7	68 66	US	N N	$ \begin{array}{r} 16833 \\ 16844 \end{array} $	16835	1	1	58	7	58	P P
N N	12954		1	1	59	7	59		N	16856	16857	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	58 63	7 7	58 63	Р
N	$13019 \\ 13094$	13095	1	$\frac{1}{1}$	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61		N N	16863 16929	$16864 \\ 16930$	1 1	1 1	63 63	7 7	63 63	
N	13316		1	1	62	7	62		N	16951	10990	1	i	63	7	63	
N N	13529 13588	13530	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		$f N \\ N$	16953 16970		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63 63	
N	13617		1	1	62	7	62		\mathbf{N}	17159	17160	1	1	63	7	63	
N N	13633 13801		1	1 1	62 67	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 67 \end{array}$		N N	$17180 \\ 17197$	17198	1	1 1	63 63	7 7	63 63	
N N	13810 13826	13811	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		NO	17228		1	1	58	.7	58	\mathbf{P}
N	13832		1	1	67	7	67		0	$\begin{array}{c c} 1385 \\ 1428 \end{array}$	1386	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	
N N	13844 13863	13849	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		. 0	$\begin{array}{c c} 1485 \\ 1622 \end{array}$	1486	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 66	7	64 66	
i		ļ	-	-	٠ ا	-	٠.	.l		1022		1	1	00	'	00	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie -	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite strate	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	100	Serie	Numero d	dei titoli	i	l tit estra	quale olo	della cedol deve ur	lenza prima la che essere iita	sorte US
	dal	al		bile		est	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al		bile	e 	estr	itolo atto	
			G	M	A	M	Δ		-			G	M	A	M	A	5 <u>1</u>
o	1684	1687	1	1	66	7	66		0	9101	9200	1	1	68	7	68.	US
ŏ	2129	100;	i	1	61	7	61		l ŏ	9605	9200	1	i	63	7	63	OB
0	2152	2153	1	1	61	7	61		0	9607	9609	1	1	63	7	63	
0	$2322 \\ 2375$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	54 60	7	54 60	P	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	9637 9901	$9638 \\ 10000$	1 1	1 1	63	7 7	63 68	US
0	2378	2380	ĺ	1	60	7	60		ŏ	10019	10022	î	î	61	7	61	
0	$2637 \\ 2689$	2638	1	1	65	7	65		0	10027	10028	1	1	61	7	61	P
0	2695	2693	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		0	$10138 \\ 10205$	10142	1 1	1 1	54 67	7 7	54 67	F
0	2901′	3000	1	1	68	7	68	US	0	10226	10227	ī	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 3337 \\ 3428 \end{array}$		1	1	67	7	67		0 0	10239	10055	1	1	67 67	7	67	
ŏ	$\frac{3428}{3431}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66 66		ŏ	$10274 \\ 10401$	$10275 \\ 10500$	1 1	1 1	68	7	68	US
0	3435		1	1	66	7	66		0	10747	10748	1	1	60	7	60	
0	$3464 \\ 3469$		1	1	66 66	7	66 66		0	$\begin{array}{c c} 10829 \\ 10858 \end{array}$		1	1 1	66 66	7	66 66	
ŏ	3492		1	i	66	7	66		ŏ	10893	10900	1 1	ì	66	7	66	
. 0	3701	3704	1	1	66	7	66		0	10901	10913	1	1	67	7	67	
0	3731 3736	3732 3739	1	1 1	66 66	7 7	66 66		0	$10924 \\ 10927$	10929	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
0	3775	3100	î	1	66	7	66		0	10931	10323	ì	ì	67	7	67	
0	3814	2005	ļ	1	67	7	67		0	10939		1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	3822 3832	3825	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	10944 10946		1 1	1 1	67 67	7	67 67	
0	3845		1	1	67	7	67		0	10948		ĩ	1	67	7	67	
0	$\frac{3868}{3879}$	3874		1 1	67 67	7 7	67 67		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	10950 10958	10953	1	1	67 67	7 7	67 67	
ŏ	3881	3884	1	1	67	7	67		ŏ	10937	10988	1	1 1	67	7	67	
0	3913	3914	1	1	60	7	60		0	10991		1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	4501 4710		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 60		0	11006 11011	11012	1 1	1 1	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66	
ŏ	4803		ĩ	î	60	7	60		0	11027	11012	ì	ī	66	7	66	
0	4873 4883		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	11038 11051	11053	1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 66	
ŏ	4888	4889	1	i	67	7	67		l ŏ l	11051	11056	1 1	1	66	7	66	
0	5056	5097	1	1	68	7	68	US	0	11066	11068	1	1	66	7	66	
0	5120 5140	5143	1 1	1	64	7	64 64		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	11074 11082	$\frac{11075}{11083}$	$\frac{1}{1}$	1 1	66 66	7	66 66	
0	5170		1	1	64	7	64		0	11101	11200	1	1	68	7	68	US
0	5192 5542	5194	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64 64		0	11705 11719	11720	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
ŏ	5692	5693	î	ì	60	7	60		ΙŏΙ	11727	11720	i	î	67	7	67	
0	6447		1	1	67	7	67		0	11735	11886	$\frac{1}{2}$	1	67	7	67	
0	6661 6681	6682	1	1	66 66	7 7	66 66		0	11770 12087	$11775 \\ 12088$	1	1 1	67 66	7 7	67 66	
0	6685	6687	1	1	66	7	66		0	12093	12095	1	1	66	7	66	
0	$7452 \\ 7848$	7453	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 63	7 7	65 63		0	$12281 \\ 12371$	$egin{array}{c} 12283 \ 12375 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 65	7 7	66 65	
0	7934		ì	î	61	7	61		0	12379		î	i	65	7	65	
0	7937		1	1	61	7	61		0	12601	12700	1	1	68	7	68	US
ŏ	8011 8035	8038	1	1	65 65	7 7	65 65		0	$13325 \\ 13501$	13326	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	62 65	7	$\frac{62}{65}$	
0	8048	!	1	1	65	7	65		0	13709		1	1	59	7	59	
0	8108 8131	8111	1 1	1	67 67	7 7	67 67		0	$13827 \\ 13840$	13830	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
0	8133		1	1	67	7	67		0	13848	13849	1	1	67	7	67	
0	8150		1	1	67	7	67		0	13888		1	1	67	7	67	
0	8157 8179		1	1	67 67	7	67 67		0	$14087 \\ 14213$		1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 67 \end{array}$	7 7	62 67	
0	8197		1	1	67	7	67		0	14215	14222	1	1	67	7	67	
0	$8201 \\ 8324$	8300	1	1 1	68 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 66	US	0	$14257 \\ 14279$	14258	1	1	67 67	7	67	}
0	8328		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66		ŏ	14279	14287	1 1	1 1	67	7 7	67 67	[
0	8340	8341	1	1	66	7	66		0	14337	14338	1	1	64	7	64	
0	8381 8686	8700	1 1	1 1	66 68	7	66 68	US	0	$14356 \\ 14430$	14358 14431	1 1	1 1	64 65	7	64 65	1
0	8801	8900	1	1	68	7	68	US	0	14439		1	1	65	7	65	
0	9009		1	1	64	7	64		0	14448	14449	1	1	65	7	65	1

5,50~% A PREM! «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli	dal	Data la q	a uale	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima a che	teggio	0 = P		Numero d	lei titoli	da	Dat lla q	a juale	Scad della cedol	lenza prima a che	ilmo sorteggio = US scrizione = P
Serie	4-1		e	strat imbo bile	to orsa-	deve un al t	essere ita itolo	no sor = US	Prescriziono	Serie	dal	al	e	stra	tto orsa-	deve un al t	essere ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizione
	dal	al	G	М	Δ	M	A A	Ultimo	Ргевс		dai		G-	М	A	M	A	Ultimo Prescriz
000000000000000000000000000000000000000	14484 14501 14537 14577 14623 14654 14751 14771 14778 14785 14785 14795 15101 15124 15174 15177 15190 15559 15647 15667 15961 15989 16048 16063 16202 16212 16379 16415 16601 16714 16776 16921 16946 16950 16979 16989 17106 17115 17129 17149 17163 17177 17215 17315 17339 17348 18501 19302 22301 23401 23432 25401 26908 27190 28601 28809 28917 28934 29301 30307	14500 14503 14538 14580 14624 14656 14780 14783 14786 14796 15103 15175 15562 15648 15668 15962 15967 15982 15996 16100 16422 16700 16716 16930 16930 16934 17151 17166 17316 17316			65 64 64 63 63 67 67 67 67 65 55 62 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	65 64 64 63 63 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	PP USUSSUUS US		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	17410 17436 17444 17451 17469 17474 17482 17486 17492 17495 17506 17520 17776 17898 18357 18402 18415 18423 18501 18654 19005 19011 19032 19036 19241 19266 19279 19296 19302 19395 19399 19405 19408 19452 19485 19489 19509 20182 20189 20221 20402 20448 20462 20471 20490 20494 20496 20510 20526 20529 20546 20554 20554 20554 20577 20717 20739 20743 21511 21580 22301 22418 22502 22538 22538 22538 22546 22553	17437 17445 17472 17475 17483 17496 17899 18403 18600 18658 19006 19040 19244 19289 19348 19499 19453 19486 19510 20183 20222 20403 20449 20464 20491 20497 20523 20549 20585 20720 20740 20744 21513 22400			67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	USPP

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

						,												
Serie	Numero (dei titoli	j	il tit estra	luale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere	100	Serie	Numero	đei titoli	i e	l tite stra	quale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere		опе - Р
Serie	dal	al	è 1	i m b	orsa- e	al t	ita itolo atto	no B	Serie	dal	al	èr	im b	o rsa-	al t	ita itolo atto	00	orizio
			G	М	A	м	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		<u>.</u>		G	M	A	м	A	Ultimo	Prescrizione
0	22580	22589	1	1	67	7	67		Q	28566	28569	1	1	66	7	66		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	22594	22599	1	1	67	7	67		Q	28601	28700	1	1	68	7	68	U	S
Q Ω	$23215 \\ 23401$	$23216 \\ 23430$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60	7 7	60	US	Q Q	$28803 \\ 28828$	28829	1 1	1 1	67	7 7	67 67		
$\tilde{ ext{Q}}$	23432	23500	1	1	68	7	68	ŬŠ	$\mathbf{Q}$	28833	28835	I.	1	67	7	67		
Q	$egin{array}{c} 24115 \ 24122 \ \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 66		Q Q	28858 28866	28859 28867	1	1	67 67	7 7	67 67		
$\tilde{\mathbf{Q}}$	24634	24636	1	1	67	7	67		Q	28874	28876	1	1	67	7	67		
Q	$24668 \\ 24679$	$24670 \\ 24680$	1	1 1	67	$\frac{7}{7}$	67	}	Q Q	$28900 \\ 28951$		1	1	67 65	7 7	67 65		
Ğ	24685		î	1	67	7	67		Q	28997	28999	i	î	65	7	65		
Q	24694 24698	$24695 \\ 24699$	1 1	1 1	67 67	7	67 67		Q	$29231 \ 29252$		1 1	1 1	60	7 7	60 61		
Ğ :	24703		i	1	61	7	61		Q	29292	29293	i	1	61	7	61		
Q	$25401 \\ 25765$	25500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7 7	68 67	US	Q Q	$   \begin{array}{c c}     29299 \\     29301   \end{array} $	$\frac{29300}{29400}$	1 1	1 1	61 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	61 68	U	S
Ğ	25779	25780	i	1	67	7	67		Q	29401	29402	i	î	67	7	67	"	5
Q	$25786 \\ 25826$	25827	1	1 1	67 66	7 7	67 66		Q Q	$   \begin{array}{c c}     29406 \\     29428   \end{array} $		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67		
ď	25893	25896	i	1	57	7	57	P	$\mathbf{Q}$	29433	29438	i	î	67	7	67		
Q	$25916 \\ 25955$	$25918 \\ 25956$	1	1 1	65 65	7	65 65		Q Q	$ \begin{array}{c c} 29444 \\ 29447 \end{array} $	29448	1	1	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		
ď	25960		i	1	65	7	65	Ì	Q	29485	29488	1	1	67	7	67		
Q	$25964 \\ 25974$	25965 25979	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	$ \begin{array}{c c}  & 29491 \\  & 29501 \end{array} $	29500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 57	7 7	67 57	P	,
ď	25983	25984	1	i	65	7	65		Q	29721	ĺ	1	i	66	7	66		
Q	$egin{array}{c} 26319 \ 26337 \ \end{array}$	26320	1	1 1	64	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64 64	1	QQ	$   \begin{array}{c c}     29730 \\     29733   \end{array} $	į	1	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66 66		
Ž :	26476	26477	i	1	58	7	58	P	Q	29758	29760	î	1	66	7	66		
Q	$egin{array}{ccc} 26568 \ 26570 \ \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64	}	$egin{bmatrix} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{bmatrix}$	$29766 \ 29773$	29784	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66		
	26584		1	1	64	7	64		Q	29814	29816	1	1	63	7	63		
မှ မ	$egin{array}{c c} 26590 \\ 26606 \\ \hline \end{array}$	26607	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 65	7 7	64 65		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	29829 29882	29830	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	63 67	7 7	63 67		
<b>Q</b>	26655	26659	1	1	65	7	65		Q	29892		1	1	67	7	67		
Q ဂ	$egin{array}{c c} 26722 & \\ 26744 & \\ \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61	7	61 61	]	Q	$   \begin{array}{c c}     29913 \\     29941   \end{array} $	29942	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64 64		
Q	26750		1	1	61	7	61	]-	Q	29972	20012	1	1	64	7	64		
Q	$26767 \ 26911$	26768	1	1	60 63	7 7	60 63		ပို	$   \begin{array}{r}     29974 \\     29993   \end{array} $		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	64 64	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		
$\tilde{\mathbf{Q}}$	26917	22224	1	1	63	7	63		99999	30301	30305	1	1	68	7	68	US	
Q.	$egin{array}{c c} 26923 & \\ 26926 & \\ \end{array}$	26924	1	1 1	63 63	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	63 63		l å	$30307 \\ 30425$	30400	1 1	1 1	68 65	7	68 65	U	5
Q	27057	27058	1	1	63	7	63		Q	30459	2000	1	1	65	7	65		
Q	$27113 \ 27115$	27117	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		Q	$30626 \\ 30677$	3062 <b>7</b> 30679	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		
Q	27173		1	1	65	7	65		99999	30709	30710	1	1	63 63	7	63 63		
$\ddot{ ext{Q}}$	$egin{array}{c} 27178 \ 27183 \ \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65 65		ğ	30733 30801	30900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	U	S
Q	$27266 \ 27411$	$27269 \\ 27412$	1 1	1	60 62	7 7	60 62		Q Q Q	$\frac{31027}{31059}$	$\frac{31028}{31060}$	1	1 1	65 65	7	65 65		
ğ	27435	27436	i	i	62	7	62		ğ	31073	31074	1	ì	65	7	65		
Q	$27453 \\ 27460$	$27456 \\ 27461$	1 1	1 1	62	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	62 62	1.	Q	$\frac{31082}{31088}$	31083 31089	1 1	1 1	65	7	65 65		
ğ	27535	27537	1	1	58	7	58	P	Q Q	31151	31200	1	1	68	7	68	U	S
Q	27652 27688		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	55 55	7	55 55	P	Q Q	$\frac{31460}{32168}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 57	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	58 57	H	, 5
$\ddot{\mathbf{Q}}$	27730	27733	1 -	1	59	7	59	_	Ğ Q	32185	32186	1	1	57	7	57	Î	>
မှ	27750 27873		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	59 59	7	59 59		Q Q	$\frac{32401}{32471}$	32473	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66	7	66		
Q	27889		1	1	59	7	59		l Q	32480	32481	1	1	66	7	66		
ů	$28005 \\ 28044$		1 1	1	57 57	$\frac{7}{7}$	57 57	P	Q	$egin{array}{c} 32497 \ 32502 \ \end{array}$	32498	1 1	1	66 66	7 7	66 66		
$\tilde{\mathbf{Q}}$	28073		1	1	59	7	59	_	Q Q	32513		1	1	66	7	66		
Q Q	$28093 \\ 28290$		1 1	1 1	59 60	7	59 60		Q	$\frac{32529}{32665}$	32666	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 65	7	66		
ğ	28530	28533	1	1	66	7	66		Q	32668	32670	1	1	65	7	65		
	$28536 \\ 28561$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66		Q Q	$\frac{32679}{32691}$	32680	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		
0.131			١	l _		1	-		1 ~	2_002		-	-		•	"	1	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DE LLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Seels			<del></del>	.=					<del></del>			<del></del>			<del></del>			
R	Serie	Numero	dei titoli	i e	lla q l tito stra:	uale olo tto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US ione = P	Seri <b>e</b>	Numero .	dei titoli	il e	lla ç l titi stra	luale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US ione = P
R 27440		dal	al	er			al t	itol <b>o</b>	imo		dal	al	e r			al t	itolo	lmo = scriz
R   28291   28317   1   00   7   00   8   18409   1   1   07   7   07   VS   R   28350   28361   1   06   7   06   VS   8   18500   18500   1   1   07   7   07   VS   R   28350   28361   1   07   7   07   VS   8   18500   1   1   07   7   07   VS   R   28350   1   1   07   7   07   VS   8   18500   1   1   07   7   08   VS   R   28364   1   1   07   7   07   VS   8   18500   1   1   06   7   06   VS   R   28365   1   1   07   7   07   VS   8   18500   1   1   06   7   06   VS   R   28365   1   1   07   7   07   VS   8   19425   19427   1   1   06   7   06   VS   R   28367   1   1   07   7   07   VS   8   19425   19427   1   1   06   7   06   VS   R   28367   28367   1   1   07   7   07   VS   8   24361   24361   1   1   08   7   08   VS   R   28367   28367   1   1   07   7   07   VS   8   24362   24361   1   06   7   06   VS   R   28367   28367   1   1   07   7   07   VS   8   24362   24361   1   06   7   06   VS   R   28362   28367   1   1   07   7   07   VS   8   24362   24361   1   06   7   06   VS   R   28362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362				G	м	A	м	Δ	Ulti				G	М	Α,	м	A	Ulti
R   28291   28317   1   00   7   00   8   18409   1   1   07   7   07   VS   R   28350   28361   1   06   7   06   VS   8   18500   18500   1   1   07   7   07   VS   R   28350   28361   1   07   7   07   VS   8   18500   1   1   07   7   07   VS   R   28350   1   1   07   7   07   VS   8   18500   1   1   07   7   08   VS   R   28364   1   1   07   7   07   VS   8   18500   1   1   06   7   06   VS   R   28365   1   1   07   7   07   VS   8   18500   1   1   06   7   06   VS   R   28365   1   1   07   7   07   VS   8   19425   19427   1   1   06   7   06   VS   R   28367   1   1   07   7   07   VS   8   19425   19427   1   1   06   7   06   VS   R   28367   28367   1   1   07   7   07   VS   8   24361   24361   1   1   08   7   08   VS   R   28367   28367   1   1   07   7   07   VS   8   24362   24361   1   06   7   06   VS   R   28367   28367   1   1   07   7   07   VS   8   24362   24361   1   06   7   06   VS   R   28362   28367   1   1   07   7   07   VS   8   24362   24361   1   06   7   06   VS   R   28362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362   24362	_		, 		_													
R   28516   28517   1   66   7   66   S   18501   18503   1   1   68   7   67   7   67   8   US   8   18502   18503   1   1   68   7   68   US   8   18505   18503   1   1   63   7   67   7   67   8   US   8   18505   18503   1   1   63   7   67   7   67   8   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18505   18	$^{ m R}$		27444	ì					,	S		18400						
R   2860	${ m R}$	28515		1	1	66	7	66		S	18501		1	1	68	7	68	ŲS
R	R.								US	S								P
R   28877	$\mathbf{R}$	28836		1	1	67	7	67		S	19302	19348	1	1	68	7	68	US
R	R R									S		19427						
R. 28897	$^{ m R}$	28877	ı							S		20716					63	
R. 28897	$\mathbf{R}$		00007	1						S		01519						
R	$^{ m R}$	28897								S								
R	R		28918	1									l i					US
R	$\mathbf{R}$	28999		1						S								P
R	$\mathbf{R}$		29215	1						S	23401							US
R	${f R}$	29295	29298	l I						S								US
Re	$_{ m R}$		29400	_					US			94160		1				
R	${f R}$	29478		1						S	24192						66	
R	R R								ļ	$\mathbf{S}$	24234	94990	l i		1 -			
R	${f R}$	29717				66				S	24653						67	
Re	$rac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$		20786							S			•					
R	${f R}$	29789					7			$\mathbf{I}$ $\mathbf{S}$	25401				68	7		US
R         29824         98.         1         1         63         7         63         8         25606         25609         1         1         63         7         63           R         29881         1         1         67         7         67         8         25611         25621         25622         1         1         63         7         63           R         29883         29885         1         1         67         7         67         8         25621         25622         1         1         63         7         63           R         29983         29940         1         1         64         7         64         8         25642         25682         268         1         1         63         7         63           R         29963         29952         1         1         64         7         64         8         25684         25685         1         1         63         7         63         8           R         230301         30305         1         1         68         7         68         US         8         27047         27042         1         1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>j</td> <td>S</td> <td></td> <td>25542</td> <td></td> <td>;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									j	S		25542		;				
R 29981	${f R}$	29824		1	1	63	7	63	İ	S	25606	25609			63	7	63	
R         29883         29885         1         1         67         7         67         64         S         25635         2         1         1         63         7         63           R         29951         29952         1         1         64         7         64         S         25673         25673         25674         1         1         63         7         63           R         29963         1         1         64         7         64         S         25673         25674         1         1         63         7         63           R         29975         3         1         1         64         7         64         S         25680         1         1         63         7         63           R         30301         30305         1         1         65         7         65         US         S         27047         27049         1         1         63         7         63         S         27154         1         1         63         7         63         S         27154         1         1         65         7         65         R         30749 <t< td=""><td>R R</td><td></td><td>29838</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	R R		29838											ı				
R         29951         29952         1         1         64         7         64         S         25673         25674         1         1         63         7         63           R         29975         1         1         1         64         7         64         S         25684         25685         1         1         63         7         63           R         30301         30305         1         1         68         7         68         US         27041         27042         1         1         63         7         63           R         30307         30400         1         1         63         7         63         S         27154         1         1         65         7         63           R         30713         1         1         63         7         63         S         27154         1         1         65         7         65           R         30729         1         1         63         7         63         S         27164         1         1         65         7         65           R         30765         30766         1 <td< td=""><td>${f R}$</td><td>29883</td><td>29885</td><td>1</td><td>1</td><td>67</td><td>7</td><td>67</td><td></td><td>$\mathbf{s}$</td><td>25635</td><td></td><td>1</td><td>I</td><td>63</td><td>7</td><td>63</td><td></td></td<>	${f R}$	29883	29885	1	1	67	7	67		$\mathbf{s}$	25635		1	I	63	7	63	
R	$^{ m R}_{ m R}$	29939 29951	29940 29952			1	1		İ			25674	1	l .				
R	${f R}$	29963	2002	1	1	64	7	64	-	$\mathbf{S}$	25684		1	1	63	7	63	
R	R R		30305						US		25690 27041	27042						
R	${f R}$	30307	30400	1	1	68	7	68		S	27047		1	I	63	7	63	
R	${f R}$	30429 30713	30432	_														
R	${f R}$	30729	20753	1	1	63	7	63	}	S	27162		1	1	65	7	65	
R	${f R}$	30749								S		27746						
R 31076	$_{\mathbf{p}}^{\mathbf{R}}$	30801	30900	1	1	68	7	68	US	S	28510	28514	1	I	66	7		
R         31121         31122   1   1   69   7   69   7   68   US   S   28804         S   28804   1   1   67   7   67   67   67   67	${f R}$	31076								S				_				US
R         31895         31896         1         1         56         7         56         P         S         28812         1         1         67         7         67           R         32407         32480         32481         1         1         66         7         66         S         28827         1         1         67         7         67           R         32489         32490         1         1         66         7         66         S         28861         1         1         67         7         67           R         32643         1         1         65         7         65         S         28866         28868         1         1         67         7         67           R         32643         1         1         65         7         65         S         28866         28868         1         1         67         7         67           R         32643         1         1         62         7         62         S         28874         28877         1         1         67         7         67           R         328807         1 <td< td=""><td>$_{ m R}$</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>_</td><td>7</td><td>59</td><td>110</td><td>S</td><td>28801</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>67</td><td></td><td></td><td></td></td<>	$_{ m R}$			1		_	7	59	110	S	28801		1	1	67			
R         32407         32480         32481         1         1         66         7         66         S         28827         1         1         67         7         67           R         32489         32489         32490         1         1         66         7         66         S         28861         1         1         67         7         67           R         32643         1         1         65         7         65         S         28866         28868         1         1         67         7         67           R         32674         1         1         65         7         65         S         28874         28877         1         1         67         7         67           R         32807         1         1         62         7         62         S         28878         28877         1         1         67         7         67           R         32829         32831         1         1         63         7         63         S         28895         28959         1         1         67         7         67           R         33537	${f R}$	31895	31896			1				S	$\frac{28804}{28812}$							
R       32489       32490       1       1       66       7       66       S       28861       28868       1       1       67       7       67         R       32674       1       1       65       7       65       S       28866       28868       1       1       67       7       67         R       32807       1       1       65       7       65       S       28874       28877       1       1       67       7       67         R       32829       32831       1       1       62       7       62       S       28881       1       1       67       7       67         R       33343       33346       1       1       63       7       63       S       29858       28959       1       1       65       7       65         R       33537       1       1       67       7       67       8       29301       29400       1       1       68       7       68       US         R       33571       33572       1       1       67       7       67       8       29474       1       1       <	$^{ m R}$	32407	32409							S	28827	· ·		1				
R         32674 R         1         1         65         7         65         S         28874 S         28877 28881 S         1         1         67         7         67           R         32829 R         32831 33343 33346         32831 1         1         62         7         62 62 8         8         28858 28958         28959 28959         1         1         65 65 65 7         65 65 8         8         229301 29460         28959 29400         1         1         65 65         7         65 65 8         8         229301 29460         29400 1         1         1         67 67 67 67 67 67 67 8         29460 8         29400 1         1         1         67 67 67 67 67 67 8         29474 8         1         1         67 67 67 67 67 67 67 8         29494 8 8         1         1         67 67 67 67 67 67 67 8         1         1         67 67 67 67 67 67 67 68         0         8         29498 8 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	${f R}$	32489	32490			1				S	28861						67	
R         32807         32831         1         1         62         7         62         S         28881         28958         28959         1         1         667         7         67         68         US           R         33343         33346         1         1         63         7         63         8         28958         28959         1         1         65         7         65           R         33537         1         1         67         7         67         8         29301         29400         1         1         68         7         68         US           R         33569         1         1         67         7         67         8         29460         1         1         67         7         67           R         33571         33572         1         1         67         7         67         8         29474         1         1         67         7         67           R         33601         33665         1         1         68         7         68         US         8         29494         1         1         67         7         67 <td>R R</td> <td></td> <td></td> <td>I.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	R R			I.						S								
R         32829         32831         1         1         62         7         62         S         28958         28959         1         1         65         7         65         US           R         33343         33346         1         1         63         7         63         S         29301         29400         1         1         68         7         68         US           R         33537         1         1         67         7         67         S         29460         1         1         68         7         68         US           R         33571         33572         1         1         67         7         67         S         29474         1         1         67         7         67           R         33601         33665         1         1         68         7         68         US         S         29494         1         1         67         7         67           R         33601         33665         1         1         62         7         62         S         29498         1         1         1         67         7         63	${f R}$	32807		_		62				S	28881	25611					67	
R     33537     1     1     67     7     67     8     29460     1     1     1     67     7     67       R     33571     33572     1     1     67     7     67     8     29474     1     1     67     7     67       R     33601     33665     1     1     68     7     68     US     8     29494     1     1     67     7     67       R     33601     33665     1     1     68     7     68     US     8     29494     1     1     67     7     67       R     33601     33665     1     1     68     7     68     US     8     29498     1     1     67     7     67       S     17702     17703     1     1     62     7     62     S     29809     1     1     63     7     63       S     18033     18034     1     1     65     7     65     S     30307     30400     1     1     68     7     68     US       S     18318     1     1     63     7     63     S     31151     31200	$^{ m R}$	32829								S	28958		1					TIS
R   33569   33571   33572   1   1   67   7   67   67   8   29494   1   1   67   7   67   67   8   29494   8   29494   8   1   1   67   7   67   67   8   17702   17703   1   1   62   7   62   8   29809   8   17722   17723   1   1   62   7   62   8   30301   30305   1   1   68   7   68   US   S   18033   18034   1   1   65   7   65   8   30307   30400   1   1   68   7   68   US   S   18318   18335   18336   1   1   63   7   63   8   31151   31200   1   1   68   7   68   US   S   32040   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   66   7   66   S   32067   32068   1   1   1   1   1   1   1   1   1	${f R}$	33537	29340		1	67	7			S	29460	25400	1		67	7	67	OB.
R         33601         33665         1         1         68         7         68         US         S         29498         1         1         67         7         67         67         68         US         S         29809         1         1         67         7         67         63         US         S         29809         1         1         1         63         7         63         US           S         18033         18034         1         1         62         7         62         S         30301         30305         1         1         68         7         68         US           S         18301         1         1         65         7         65         S         30307         30400         1         1         68         7         68         US           S         18318         1         1         63         7         63         S         31151         31200         1         1         68         7         68         US           S         18335         18336         1         1         63         7         63         S         32031         32040	R R		22570	1							29474		1	1	67			
S     17702     17703     1     1     62     7     62     S     29809     1     1     1     63     7     63     US       S     18033     18034     1     1     65     7     65     S     30301     30305     1     1     68     7     68     US       S     18301     1     1     63     7     63     S     30307     30400     1     1     68     7     68     US       S     18318     1     1     63     7     63     S     31151     31200     1     1     68     7     68     US       S     18335     18336     1     1     63     7     63     S     32031     32040     1     1     66     7     66       S     18386     1     1     63     7     63     S     32067     32068     1     1     66     7     66	${f R}$	33601	33665			68			US	S	29498	{	1		67	7	67	
	S	17702	17703	1	1	62	7	62		S	29809	90907		1	63	7	63	TIE
	Š	18033		1	ī	65				S	30307	30400	1	,	68			US
	S	18301	,	1	1	63.	7	63		S	30801	30900	1		68	7	68	US
	$\tilde{\tilde{\mathbf{s}}}$	18335	18336		1	63	7	63		S	32031	32040	1		66		66	08
	S	18386		1	1	63		63		S	32067	32068	1	1	66	7	66	

 $\mathbf{5,50}~\%$  A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L.  $\mathbf{50.000}$ 

1)

Prescrizione

P

P

 $\bar{\mathbf{P}}$ 

P

P

P

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero o	dei titoli	i	Dat lla q l tite estra	uale olo	cedol deve	prima a che essere	ا تقا		Numero d	lei titoli	dal il	Dat lla q l <b>ti</b> to strat	a juale olo tto	della cedol deve	ienza prima la che essere	timo sorteggio = US
Serie	dal	al	èi	imbe bile	orsa-	al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo = Prescriz				G	м	A	M	A	Ultimo
T	29434		1	1	67	7	67		T	32620	32621	1	1	65	7	65	
T T T	29445 29448	29446	1 1	1	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	32627 32646		1	1	65 65	7 7	65	
Ť	29455	29457	1	1	67	7	67		$\mathbf{T}$	32758	000=0	1	1	61	7	61	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \Big $	29459 29465	29466	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67 67		T	$32975 \\ 33517$	32976 33518	1     1	1	59 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	59 67	
T T T	$29470 \\ 29486$	29471	1 1	1	67 67	7 7	67 67		${f T}$	33527 33547		1	1	67	7	67	
${f T}$	29488	29489	1	1	67	7	67		$\mathbf{T}$	33560	33561	1	1	67	7	67.	
$f{T}$	$   \begin{array}{c c}     29494 \\     29497   \end{array} $		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67 67		T U	33601 17316	33665 17317	1	1	68	7	68	US
T	29675 29719		1 1	1 1	60 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	60 66		U U	17411 18501	18600	1	1	67 68	7	67 68	US
$\hat{\mathbf{T}}$	29722		1	1	66	7	66		U	19302	19348	1	1	68	7	68	US
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$   \begin{array}{c c}     29726 \\     29743   \end{array} $		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66		U	$22301 \\ 22449$	$22400 \\ 22450$	1   1	1 1	68 64	7	68 64	US
T	$29760 \ 29774$		1	1 1	66 66	7 7	66 66		U	$egin{array}{c} 22512 \ 22520 \ \end{array}$	$22515 \\ 22521$	1	1 1	67 67	7	67 67	] ]
$\dot{ ilde{\mathbf{T}}}$	29785	29786	1	1	66	7	66		] U	22532		1	1	67	7	67	
TTTTTTTTTTTTTTT	$   \begin{array}{c c}     29792 \\     29894   \end{array} $	29793	1	1	66 67	7	66 67	į	U U	$egin{array}{c} 22580 \ 23211 \ \end{array}$	22582	1	1	67 60	7 7	67 60	
T T	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29937	1   1	1 1	$\begin{array}{c c} 67 \\ 64 \end{array}$	7 7	67 64		U U	$egin{array}{c} 23222 \ 23228 \ \end{array}$	$23225^{\circ} \\ 23229$	1	1 1	60 60	7 7	60	
$\tilde{\mathbf{T}}$	29968 29978		1	1	64	7	64		U	23401	23430	1	1	68	7	68	US
$\mathbf{T}$	30301	30305	1 1	1 1	64 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	64 68	US	U U	$\begin{array}{c} 23432 \\ 23943 \end{array}$	$23500 \\ 23946$	1 1	1 1	68 56	7 7	68 56	US P
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\frac{30307}{30443}$	$30400 \\ 30445$	1 1	1	68 65	7 7	68 65	US	UU	$egin{array}{c} 24132 \ 24137 \ \end{array}$	24142	1	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66 66	
T T	$\frac{30466}{30471}$	-	1	1 1	65 65	7	65 65		U	$\begin{bmatrix} 24607 \\ 24663 \end{bmatrix}$	$24611 \\ 24665$	1	1 1	67 67	7	67	
${f T}$	30478		1	1	65	7	65		U	24674	24675	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	
f T	$\frac{30482}{30492}$	$30483 \\ 30495$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65		U	$25401 \\ 25542$	25500	1	· 1   1	68 60	7 7	68 60	US
$rac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}}$	$\frac{30645}{30673}$	$30649 \\ 30674$	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	u L	U	$25624 \\ 25669$		l l	1 1	63 63	7	63 63	
Ī	30679		1	1	62	7	62		U	25779		1	1	67	7	67	
$\overset{\mathbf{T}}{\mathbf{T}}$	$30701 \\ 30741$	$\frac{30711}{30742}$	1	1 1	63 63	7 7	63 63		U U	$25796 \\ 25916$	25917	1	1	67 65	7 7	67 65	
f T	30764 30773	30765	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	63 63	7	63 63	1	U U	25927 25973	25928	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65	
T	30785 30789	90701	1	1	63	7	63		U	25985 26332		1	1	65	7	65	
$\dot{\mathbf{T}}$	30801	$30791 \\ 30900$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63 68	us	UU	26334	26335	1	1 1	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
$_{ m T}^{ m T}$	$\frac{31006}{31014}$		1 1	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65		U	26358 26368	26369	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l l	64 64	7.	64 64	
T T	31023 31057	31058	1	1	65 65	7 7	65 65		U	26371 26396		1 1	1 1	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
$\hat{\mathbf{T}}$	31070		1	1	65	7	65		U	26415	00510	1	1	55	7	55	P
$\mathbf{T}$	$\frac{31072}{31086}$	31073	1	$\frac{1}{1}$	65 65	7 7	65 65		U U	26539 26560	$26542 \\ 26563$	1	$\frac{1}{1}$	64 64	7 7	64	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}  ight.$	31090 31098	31100	1	1	65 65	7 7	65 65		UU	$26569 \\ 26608$	26572	1	1 1	64	7 7	64 65	
T	31108	31111	į	1	59	7	59		U	26612 26616	26613	1	1	65	7	65	
$\dot{f T}$	$\frac{31122}{31151}$	31200	1	1	59 68	7 7	59 68	US	U	26632	26633	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
$^{ m T}$	$\frac{32012}{32016}$	32013	1 1	1	66 66	7 7	66 66		U	26687 26745	•	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65	$\frac{7}{7}$	65 61	
${f T}$	$\frac{32070}{32090}$	$\frac{32074}{32093}$	1	1 1	66 66	7 7	66 66		U	$26794 \\ 26854$	$26795 \\ 26855$	1	1	60 55	7	60 55	D
	32406		ĺ	1	66	7	66		U	26983		1	1	58	7	58	P
$\dot{f T}$	$\begin{array}{c c} 32420 \\ 32430 \end{array}$	$32423 \\ 32431$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66		U	$27031 \\ 27084$	$27034 \\ 27086$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7	63 63	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$   \begin{array}{c c}     32450 \\     32486   \end{array} $	32489	1 1	1 1	66	7	66 66		U U	$27116 \\ 27142$	27143	1	1 1	65 65	7 7	65 65	
$ar{ extbf{T}}$	32493	32494	1	1	66	7	66		U	27150		1	1	65	7	65	
$\dot{\mathbf{T}}$	$\frac{32500}{32527}$	32528	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66 66		U	$egin{array}{c} 27178 \ 27256 \ \end{array}$	$27180 \\ 27257$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7 7	65	
f T	$\frac{32547}{32614}$		1 1	1 1	66 65	7	66 65		U	$\begin{bmatrix} 27263 \\ 27266 \end{bmatrix}$		1	1	60	7 7	60 60	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									_								
	Numero	dei titoli	dal il	Data la q tito	a uale olo	Scad della cedola deve uni al ti	enza prima a che	orteggio JS		Numero	dei titoli	dal il	Data la q tito	uale olo	Scad della cedola deve	enza prima che	sorteggio US
Serie	dal	al		mbo bile	rsa-	uni al ti	ita tolo	00 8 6	Serie	dal	al			rsa-	uni al ti	ita tolo	no go = 1
	an	er.	G	м	<u>A</u>	estra M	A	Ultimo sorte Dresentelone	12013	uai	24.1	G	· <b>M</b>		estra M	A	Ultimo sort = US Presorizione
	÷																
U U	27276 2 <b>74</b> 09	27279	1 1	1 1	60	7	60		U	$\frac{32017}{32032}$	32035	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
U U	$\frac{27424}{27449}$		1	1	$\frac{62}{62}$	7	62 62		U	$\frac{32055}{32094}$	$\frac{32056}{32095}$	1	1	66	7 7	66 66	
U	27466	27468	1	1	62	7	62		U	32415	32420	1	1	66	7	66	
U U	27500 28003	28004	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 62\\ 57\end{array}$	7 7	62 57	P	U	$32425 \\ 32428$	32426	1 1	1 1	66	7	66 66	
U U	$28011 \\ 28074$		1	1	57 59	7	57 59	P	U	$\frac{32465}{32482}$		1	1	66	7 7	66 66	
U	28115	28116	1	1	56	7	56	P	U	32500		1	1	66	7	66	
$\mathbf{U}$	28512 28570	28526 28573	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66		U U	$\frac{32534}{32614}$		1 1	1	66 65	7 7	66	
U U	28576 28588	28589	1 1	1	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66		U	$\frac{32673}{32699}$		1	1	65	$\frac{7}{7}$	65. 65	
U U	28599 28601	28700	1 1	1	66	7 7	66	US	U	32706 33015	33016	1 1	1	61	7 7	61	
U	28808	28812	1	1	67	7	67	Us	U	33070	33010	1	1	63	7	63	
U U	28819 28827	28829	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		Ü	33536 $33542$	33543	1 1	1	67	7	67	
$\mathbf{U}$	2885 <b>3</b> 2885 <b>6</b>		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		U	33552 33580	33581	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67	
U U	28879 28884		1	1	67	7 7	67		Ŭ	33601 17332	33665 17334	1 1	1 1	68 66	7 7	68	US
$\mathbf{U}$	28906		1	1	65	7	65		v	17357	17358	1	1	66	7	66	
U U	28919 28925		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 65		V	17388 17393			1	66	7 7	66	,
U U	28946 28957	28958	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65		65 65		V	17397 17441	17400 17444	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66	
U	28980 29301	29400	1	1 1	65 68	7	65	1	V	17462 17470	17463 17471	1 1	1 1	67 67	7	67	l
U	29453	29454	1	1	67	7	67		V	17477	1,4,1	1	1	67	7	67	
$\overline{\mathbf{u}}$	29475 29480		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	J	V	17494 17519	17522	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 59	7 7	67 59	
U U	29482 29487	29488	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67		v	17803 17852	17855	1 1	1 1	64	7 7	64 64	
$f U \ U$	29497 29526	29527	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 57	7 7	67 57	P	V	17864 17912	17867 17913	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	
Ŭ U	29686 29720	29690 29721	1	1	60	7	60		V V	17921 17977	17923 17980	1	1	64	7	64	
$\mathbf{U}$	29731	29732	, 1	1 1	66 66	7 7	66 66		$\mathbf{v}$	18366		1 1	1	64	7 7	64	{
U U	29738 29763	29770	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66		V	18422 18427	18425	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67	
U U	29777 29786	29779	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66		V	18501 18660	18600 18664	1 1	1	68	7 7	68 63	US
f U	29815 29836	29816 29837		1	63	7 7	63		V V	18671 18682	18683	1	1	63	7	63	
${f U}$	29879	29885	1	1 1	67	7	67		V	19031	10000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	7 7	63 67	
$\overline{\mathbf{U}}$	29895 29908		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 64	7 7	67 64		V	19033 19048		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67	7 7	67 67	Ì
f U	29921 29946	29922 29950	1	1 1	64 64	$\frac{7}{7}$	64		V	19051 19057	19058	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\frac{7}{7}$	67	
$\mathbf{U}$	29958 29961		1	1	64 64	7 7	64 64		V	19093 19208	19096 19215	1	1	67 67	7	67	ļ
Ŭ U	29983	29984	1	1	64	7	64	1	V	19232	19236	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67 67	
$\mathbf{U}$	$   \begin{array}{r}     29997 \\     30301   \end{array} $	29998 30305	1 1	1	64	7	64 68	US	V	$19240 \\ 19244$	19241 19245	1 1	1	67	7	67 67	
U U	$30307 \\ 30421$	30400	1 1	1	68 65	7 7	68 65	US		19298 19302	19300 19348	1	1	67 68	7 7	67	us
U U	30444 30449	30446 30458	1	1	65	7	65		V	19423	19424	1	1	66	7	66	
U	30465	30466	1 1	1	65 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65		$\begin{array}{c} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{array}$	19437 $19455$	19438 19456	1	1 1	66	7 7	66 66	
$\overline{\mathbf{u}}$	30487 30497	30493	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65		V	$\begin{array}{c} 19520 \\ 19522 \end{array}$		1	1 1	61 61	7 7	61 61	
$\mathbf{U}$	30630 30740	30741	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 63	7 7	62		V V	20416 20493	20417	1	1	66	7	66	
U U	30801 31021	30900 31024		1	68	7	68	us	$\mathbf{v}$	20514	20517	1	1	62	7 7	62	
Ŭ	31061		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65		V V	20740 21578	20745	I   1	1	63 62	7 7	63 62	
U	31151	31200	1	1	68	7	68	US	V	22301	22400	1	1	68	7	68	US

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

		·	1														
Samia .	Numero	dei titoli	i e	l tite estra	uale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere nita		Soria	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite stra	a juale olo tto	Scaddella cedo deve ur al testi	lenza prima la che essere	orteggio US
Serio	dal	al	èı	imb bil		al t	nita litolo ratto	Unline sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imb bil	orsa- e	al t	nta itolo	no s
			G	М	Λ	M	A	Unimo = Prescriz				G	М	<u>A</u>	M	A	Ultimo sorte = US
v	22401		1	1	64	7	64		v	32401	32404	1	1	66	7	66	
V	22427	22428	ĵ	1	64	7	64		V	32433		1	1	66	7	66	
V V	$22432 \\ 22446$	$22434 \\ 22447$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$		V	$32453 \\ 32463$	32458	1	1	66	7	66	
v	$22451 \\ 22454$	22452	1	1	64 64	7	64 64		V	$32472 \\ 32479$		1	1	66 66	7	66	
V	22460	$22455 \\ 22461$	1 1	1	64	7	64		V	32494	32495	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66	
V	$22469 \\ 22516$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64 67		V	$32534 \\ 32548$	32535	1	1	66	7	66 66	Ì
V	22533		i	1	67	7	67		V	32621	_	1	1	65	7	65	
V	$22537 \\ 22543$	22539 22544	$\frac{1}{1}$	1	67	7	67		V	32678 32696	32687 32700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\frac{7}{7}$	65	
·V	22582	22583	1	1	67	7	67		V	32701		1	1	61	7	61	
$\begin{bmatrix} V \\ V \end{bmatrix}$	$22599 \\ 23401$	22600 23430	1 1	1	68	$\frac{7}{7}$	67 68	US	$\begin{bmatrix} V \\ V \end{bmatrix}$	$\frac{32714}{32850}$	32715	1	1	61 62	7 7	61 62	
V	23432	23500	1	1	68	7	68	US	V	32867		1	1	62	7	62	
V	$23724 \\ 23740$		1	1	$\begin{array}{ c c } 61 \\ 61 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	61		V	32966 32973		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	7 7	59 59	
V	$\frac{24108}{24118}$	_	1	1	66	7 7	66 66	ļ	$\begin{bmatrix} V \\ V \end{bmatrix}$	$33034 \\ 33041$	33035	1 1	1	63	7 7	63 63	
V	24137		i	1	66	7	66		V	33149	33150	1	1	60	7	60	_
V	24617 - 24629		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67 67		VV	$33273 \\ 33282$	33284	1	1	56 56	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	56 56	P
V	24664	24666	1	1	67	7	67		V	33322		1	1	63	7	63	-
V	$24669 \\ 24682$	24670	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67	}	V	33334 33503	33335	1 1	1 1	63	7 7	63 67	
V	$24684 \\ 24688$	24686	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67	ļ	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	33506 33509		1 1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	
v	24787		1	1	61	7	61		V	33511		ī	i	67	7	67	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$25121 \ 25320$	25122	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	57	7	57 65	P	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$33525 \\ 33551$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67	
V	25401	25500	Î	1	68	7	68	US	$\mathbf{V}$	33561	33566	ī	î	67	7	67	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$25677 \\ 25759$	25678	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	63 67	7	63 67		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	33568 33571	,	1	1	67 67	7 7	67	
V V	$25918 \\ 26051$		1	1 1	65 56	7 7	65 56	P	V	33593 33601	33594 33665	1 1	1 1	67 68	7 7	67 68	US
V	26616	26617	i	1	65	7	65		Z	17322	55005	1	1	66	7	66	0.5
V V	$26633 \\ 27551$	$26634 \\ 27552$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 56	7 7	65 56	P	$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$17394 \\ 17397$		1	1	66 66	7 7	66 66	
V	27897	27900	1	1	59	7	59	D	Z	17399	17400	1	1	66	7	66	
$_{ m V}^{ m V}$	28035 28543	28036	1	1	57 66	7	57 66	P	$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$17431 \\ 17436$	17439	1	1 1	67 67	7	67 67	1
$\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{V}}$	$28600 \\ 28601$	28700	1	1	66	$\frac{7}{7}$	66 68	US	$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$17445 \\ 17631$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 61	7 7	67 61	
v	29301	29400	î	1	68	7	68	US	Z	17766		1	1	62	7	62	
$\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{V}}$	$29406 \\ 29425$	29428	1   1	1	67	7	67 67		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$17914 \\ 17922$	17917	1	1 1	64 64	7	64 64	
$\mathbf{v}$	29728	29760	1	1	66 66	7	66 66		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$17984 \\ 18425$		1	1	64	7	64	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$29758 \\ 29770$	29771	1 1	1	66	7 7	66		$\mathbf{Z}$	18501	18600	1	1 1	68	7	67 68	US
V	$29777 \\ 29782$	29778	1	1	66	7 7	66 66		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$19302 \\ 22301$	$19348 \\ 22400$	1	1	68	7 7	68 68	US US
V	30301	30305	i	1	68	7	68	US	$\mathbf{Z}$	22512	22513	1	1	67	7	67	
V	30307 30401	$30400 \\ 30408$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 65	US	Z	$22522 \\ 22534$	22524 $22535$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67 67	ļ ·
$\mathbf{v}$	30419	30423	1	1	65	7	65		Z	22545	22547	1	1	67	7	67	
V	$\frac{30470}{30801}$	30471 30900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 68	7	65 68	US	Z	$22569 \\ 22581$	22570	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67	
V	31101 31151	31102 31200	1 1	1 1	59 68	7.	59 68	US	Z Z	$22589 \\ 23401$	23430	1 1	1	67 68	7	67 68	us
v	32014	32015	1	1	66	7	66		$\boldsymbol{Z}$	23432	23500	,1	1	68	7	68	US
V	$\frac{32019}{32032}$		1 1	1	66 66	7	66 66		Z Z	$24237 \\ 24292$	24293	1 1	1 1	60	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	60	
$\mathbf{v}$	32041	0000	ļį	1	66	7	66		Z	25401	25500	1	1	68	7	68	us
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$\frac{32052}{32073}$	$\frac{32061}{32074}$	$\frac{1}{1}$	1	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66		Z Z	$25633 \\ 25685$	25634	1 1	1	63 63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63	
V	$32161 \\ 32165$	32163 32166	1	1 1	57 57	7	57 57	P	Z	25764 25767	25768	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
$\mathbf{v}$	$\frac{32105}{32174}$	∂ <b>2100</b>	i	1	57	7	57	P	Z.	$\begin{array}{c} 25707 \\ 25770 \end{array}$	20100	1	i	67	7	67	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

		<u>_</u>															==	<del></del>
-	Numero de	ei titoli	i	Data lla q l tito strat	a uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US secrizione = P		Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tite stra	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	l e	10 = P
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	al t	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	un al t	ita itolo atto	no so	Prescrizione
			G	м	A	M	A	Ultimo = Prescriz		441		G	M	Δ	M	A	Ultimo	Presc
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	25794 25894 25991 26195 26217 28601 29301 29402 29425 29425 29434 29445 29453 29476 29716 29720 29730 29822 29889 29924 29960 29965 30301 30307 30801 31007 31017 31151 33601 33817 34413 34500 34815 34852 34893 35616 36001 36424	28700 29400 29400 30305 30400 30900 31200 33665 33818 34900 35300 35618 36050 36427			67 57 65 60 68 68 67 67 67 67 67 67 66 66 63 63 64 64 68 68 65 66 66 65 66 65 66 65 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 57 65 60 68 68 67 67 67 67 67 67 66 66 63 67 64 64 68 68 68 65 66 66 65 66 66 66 66 66 66	US US US US US US	AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB A	38826 38836 38848 38858 38868 38872 38885 38889 38891 38895 38991 39717 39705 39716 39735 39744 39751 39773 39782 39994 40101 40631 40754 40804 41006 41015 41224 41235 41242 41263 41612 41629 41658 41670 41680 41694 41817 41826	38830 38843 38851 38870 38874 38887 38893 39518 39745 39754 39774 39996 40200 41009 41021 41228 41236 41247 41296 41615 41615 41632 41661 41678 41697 41818 41827			67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	τ	JS
AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB A	36620 36624 36672 36688 36692 36700 36701 36910 37005 37019 37064 37101 37103 37133 37429 37444 37474	36621 36627 36676 36800 36913 37065 37134 37431 37448 37475 37489			66 66 66 66 68 61 63 63 61 61 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 68 61 63 63 61 61 67 67	US	AB AB AB AB AB AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC	41895 42433 42476 42484 42801 43601 33812 33816 33833 34417 34421 34813 34831 35201 35333 35353 35458 35489	42434 42479 42485 42900 43665 33814 33817 33834 35300			67 64 64 68 68 65 65 66 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	67 64 64 68 68 65 65 65 66 65 65 65 65 65 65 65 65		JS JS
AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB A	37494 37522 37686 38022 38053 38140 38162 38166 38404 38759 38813	37496 37687 38023 38055 38149 38175 38770 38815	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 60 64 67 66 66 66 66 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 60 64 67 66 66 66 66 68	US	AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC	35613 35668 35676 36001 36421 36428 36631 36638 36701 37691 38029	36050 36641 36800 37694 38030	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 68 66 66 66 66 68 64 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 63 63 68 66 66 66 66 68 64 67		is is

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tito stra	a uale olo	Scaddella cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US secrizione = P		Numero d	lei titoli	í	l tit	juale olo	della cedol	lenza prima la che essere	0
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorto US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	Pro Ci
$\mathbf{AC}$	38142		1	1	66	7	66		AD	40745	40750	1	1	64	7	64	
AC	38225	38226	1	1	62	7	62		AD	40764	40765	1	1	64	7	64	
AC AC	38301 38759	38770	1	1 1	63 68	7 7	63 68	US	$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	$40768 \\ 40838$		1	1	64	7 7	64	
AC	38809		1	1	67	7	67	0,0	AD	41034	41036	1	1	60	7	60	
AC AC	38829 38846	38834 38847	1	1 1	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	$41275 \\ 41277$		1	1	65	7	65 65	}
AC	38871		1	1	67	7	67	,	AD	41614	41617	1	1	64	7	64	
AC AC	38873 38883	38878 38884	1	1	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	$rac{41620}{41627}$	$\frac{41621}{41630}$	1	1	64 64	7	64	
AC	38886	38887	1	1	67	7	67		$^{\mathrm{AD}}$	41679	41680	î	1	64	7	64	
AC AC	38890 38899	38900	1	1	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67		$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	$\frac{41683}{41699}$		1 1	1 1	64	7 7	64 64	
$\mathbf{AC}$	38954	33000	1	1	60	7	60		AD	41807	41808	1	1	67	7	67	
AC AC	38956 38972	38975	1	1	60 60	7	60 60		$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	$41813 \\ 41824$	41814 41831	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67	
AC	39702	00010	1	1	67	7	67		AD	41835	71001	1	1	67	7	67	
AC AC	39704 39720		1 1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67		$egin{array}{c} { m AD} \\ { m AD} \end{array}$	$41839 \\ 41854$	41855	1	1 1	67 67	7	67 67	
AC	39728	39729	1.	1	67	7	67		AD	41867	41868	1	1	67	7	67	
$egin{array}{c} \mathbf{AC} \\ \mathbf{AC} \end{array}$	39744 39750	39746	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	$egin{array}{c} 41874 \ 42422 \ \end{array}$	41878	1.	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 64	
AC	40101	40200	1	1	68	7	68	US	AD	42443	42444	1	1	64	7	64	
AC AC	$40679 \\ 40758$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65. 64	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 64 \end{array}$		$\left  egin{array}{c} \mathrm{AD} \\ \mathrm{AD} \end{array} \right $	$egin{array}{c} 42452 \ 42480 \ \end{array}$	$42453 \\ 42481$	1 1	l l	64	7 7	64 64	
AC	41803	4100	1	1	67	7	67		AD	42492	42493	1	1	64	7	64	
AC AC	$41836 \\ 42485$	41837 $42490$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 64	7	67 64		$\left  egin{array}{c} \mathrm{AD} \ \mathrm{AD} \end{array} \right $	$egin{array}{c} 42496 \ 42801 \ \end{array}$	$rac{42500}{42900}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 68	7 7	64 68	US
AC	42801	42900	1	1	68	7	68	us	AD	43576		1	1	63	7	63	
AC AD	$43601 \\ 33824$	$\frac{43665}{33825}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 65	US	$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AE} \end{array}$	$egin{array}{c c} 43601 & \\ 34037 & \\ \end{array}$	$\frac{43665}{34038}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 63	7 7	68	US
AD	34436		1	1	66	7	66	TIG	AE	34407	34411	1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \ \mathbf{AD} \end{array}$	$\frac{35201}{35681}$	35300 35683	l	1 1	68 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68 63	US	AE AE	$\frac{34481}{34689}$	$\frac{34484}{34690}$	I   1	1 1	66 58	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66   58	P
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	$\frac{36001}{36110}$	36050	1	1	68	7	68	US	AE	34823	34824	1	1	65	7	65	_
AD	36606	36111	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66		AE AE	$\frac{34862}{35201}$	35300		1	65 68	7	65 68	us
AD AD	$36701 \\ 37419$	36800	1	$\frac{1}{1}$	68 67	7	68 67	US	AE AE	35306 35315	35309 35316	1	1	65	7	65	0~
AD.	37425	37430	1	1	67	7	67		AE	35323	35326	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65   65	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65 65	
$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	$37438 \\ 37443$	37439 37450	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67 67		AE AE	35366 35676	35367 35679	1	1	65 63	7	65	
$\mathbf{AD}$	37458		1	1	67	7	67		AE	36001	36050	i	1	68	7	63 68	US
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \ \mathbf{AD} \end{array}$	38 <b>7</b> 59 <b>3</b> 8808	38770 38809	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 67	7	68 67	US	$egin{array}{c} \mathbf{AE} \ \mathbf{AE} \end{array}$	36431 36666	36432	1 1	1	66	7 7	66	
$\mathbf{AD}$	38817	38819	1	1	67	7	67		AE	36671	36672	1	1	66	7	66 66	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	38952 38965	38953 38966	1 1	1 1	60 60	7 7	60 60		AE AE	36701 37019	$\frac{36800}{37021}$	1	1 1	68 63	7	68	US
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	38992	38995	1	1	60	7	60		AE	37025	37027	1	1	63	7	63	
$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	38999 39548		1 1	1	60 60	7	60 60		AE AE	37035 37086		$\frac{1}{1}$	1	63	$\frac{7}{7}$	63 63	
AD	39708	39711	1	1	67	7	67		AE	37119	37120	1	1	61	7	61	
$egin{array}{c} { m AD} \\ { m AD} \end{array}$	39713 39728	39723 39731	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{AE} \ \mathbf{AE} \end{array}$	$\frac{37424}{37468}$		1	1 1	67	7	67 67	
AD	39733	39736	1	1	67	7	67		AE	37487		1	1	67	7	67	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	$39771 \\ 39782$	39774 39784	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{AE} \ \mathbf{AE} \end{array}$	37490 37661	37491	1	1	67 64	7 7	67 64	
AD	39782 39910	39913	Ī	1	62	7	62		AE	37676	37677	1	1	64	7	64	
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \ \mathbf{AD} \end{array}$	$39926 \\ 40101$	40200	1	1 1	62 68	7 7	62 68	US	AE AE	$37692 \\ 37844$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 66	
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	40627	1	1	1	65	7	65		AE	37848	37849	1	1	66	7	66	}
AD AD	$40643 \\ 40653$	40650 40654	1	$\frac{1}{1}$	65 65	7	65 65		AE AE	37935 37943	37936	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7 7	62 62	
$\mathbf{AD}$	40666	·	1	1	65	7	65		AE	37959	37960	1	1	62	7	62	
AD AD	40681 40695	40683 40697	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65		AE AE	38001 38013	38014	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	40719	40722	1	1	64	7	64		AE	38016		1	1	67	7	67	
AD	$40726 \\ 40743$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64 64	1	AE AE	$\frac{38028}{38045}$	38029	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	1

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.900

	Numero de	i titoli	dall il	tito	uale lo	della cedola	enza prima a che e-sere	sorteggio US zione = P		Numero de	ei titoli	j	l tite	uale olo	della cedo	lenza prima la che essere	$\frac{\text{teggio}}{S}$
Serie	dal	al		strat mbo bile	rsa-	un al t	ita itol <b>o</b> atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bile	orsa-	ur al t	essere iita iitolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м	Δ	м	A	Ult. Pre				G	м	A	М	Δ	Ultimo = Prescrit
AEE AEE AEE AEE AEE AEE AEE AEE AEE AEE	38053 38081 38379 38442 38606 38759 38802 38805 38816 38861 38882 38995 3974 39201 39536 3974 39763 39774 39780 39788 39799 39910 39930 39939 40101 40644 40743 40746 40758 41009 41038 41219 41267 41270 41506 41521 41713 41801 41845 41857 41857 41864 41869 41888 41897 42422 42425 42425 42433 42446 42446 42474 42482 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42496 42498 42498 42496 42498 42496 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42498 42	38054 38381 38443 38609 38770 38803 38980 39202 39547 39764 39777 39782 39793 39800 39911 39933 39940 40200 40750 40759 41010 41221 41268 41271 41507 41522 41714 41810 41820 41836 41841 41847 41858 41867 41873 41881 41894 41900 42428 42436 42444 42454			67 63 66 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 63 66 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US PP US	AFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF	35081 35201 35324 35368 35377 35382 35390 35396 35430 35441 35493 36001 36418 36432 36652 36658 36701 36127 37127 37127 37127 37123 37439 37447 37456 37469 37491 37494 37532 37541 37886 37929 37934 37937 37953 38001 38033 38042 38058 38042 38058 38172 38172 38172 38172 38172 38172 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173 38173	35300 35380 35386 35434 35442 35496 36050 36419 36800 36835 37093 37120 37129 37416 37431 37440 37451 37459 37471 37492 37536 37543 37930 37954 38034 38039 38048 38093 38326 38464 38621 38646 38770 39784 39766 39771			58 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	58 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P US  PP US

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli	dal il	Data la qu tito	uale lo	cedol: deve	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero	dei titoli	dal il	tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	ــ قا	ne = P
Serie	2.1	- 1		imbo bile	rsa-	un al ti	ita itolo	no se = 1 rizio	Serie	2-1	- 1		stra: imb	orsa-	al t	ita itolo	10 80	rizio
	dal	$_{ m al}$	G	м	Λ	estr:	atto_	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile M		esti	atto	Ultimo	Prescrizione
- 1		l	4	M		l MT	<u> </u>					6	M	A	1	<u> </u>	<u>ا ا</u>	<u> </u>
	ļ																	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	39799 39949	39800	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	7	67 62		AG AG	$37496 \\ 37524$	$37497 \\ 37526$	1 1	1 1	67	7	67 60		
AF	39967		1	i	62	7	62		AG	37537	37539	1	ì	60	7	60		
$\mathbf{AF}$	40101	40200	1	1	68	7	68	US	AG	37612	37615	1	1	64	7	64		
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$\frac{40611}{40679}$	$\frac{40612}{40680}$	1 1	1 1	65 65	7 7	65		$rac{ ext{AG}}{ ext{AG}}$	3765 <u>4</u> 37668		1 1	1	64	7 7	64 64		
AF	40726	40000	î	î	64	7	64		AG	37675	37676	1	i	64	7	64		
$\mathbf{AF}$	.40828		1	1	61	7	61		AG	37821	37824	1	1	66	7	66		
$f AF \ AF$	$\frac{41211}{41230}$	$41213 \\ 41250$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{AG} \ \mathbf{AG} \end{array}$	37827 37835	37828 37838	1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66		
ĀF	41259	41266	i	i	65	7	65	}	AG	37840	31038	1	1	66	7	66		
AF	41696		1	1	64	7	64		AG	37860	0=000	1	1	66	7	66		
$egin{array}{c} \mathbf{AF} \ \mathbf{AF} \end{array}$	41836 41838	41839	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\frac{7}{7}$	67		AG AG	37866 37898	37869	1	1	66	7	66		
$\mathbf{AF}$	41851		ī	1	67	7	67		$\mathbf{AG}$	37909		î	î	62	7	62		
AF	41855	41859	1	1	67	7	67		AG	38001		1	1	67	7	67		
$f{AF}$	41873 41898	41874	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67	7 7	67	ì	AG AG	$38041 \\ 38048$	38049	1 1	1	67 67	7	67 67		
$\mathbf{AF}$	42408		1	1	64	7	64	1	AG	38067	38068	1	1	67	7	67		
$egin{array}{c} \mathbf{AF} \ \mathbf{AF} \end{array}$	$\frac{42410}{42430}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7 7	64		AG AG	38078 38096	38079	1 1	1	67	7	67		
$\mathbf{AF}$	42445	,	l	1	64	7	64		AG	38171		ì	ī	66	7	66		
AF	42457	42458	1	1	64	7	64		AG	38238	38240	1	1	62	7	62		
AF AF	$42467 \\ 42476$	42477	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64		AG AG	38347 38432	38433	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	7	63 66		
$\mathbf{AF}$	42494	42496	1	1	64	7	64		AG	38759	38770	1	1	68	7	68	U	JS
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	42498 42801	$42500 \ 42900$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 68	7 7	64 68	US	AG AG	38802 38810	38817	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67		
${f AF}$	43566	42500	î	1	63	7	63	1.05	AG	38826	38827	1	î	67	7	67		
$_{ m AF}$	43582 43592		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63		AG AG	38847 38851		1	1 1	67	7	67		
$\mathbf{AF}$	43601	43665	1	1	68	7	68	US	AG	38863	38866	1 1	1	67	7	67		
$\mathbf{AG}$	33809	33810	1	1	65	7	65		AG	38873	38874	1	1	67	7	67		
f AG	33838 33976		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 60	7 7	65		AG AG	38882 38886	38883 38887.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		
$\mathbf{AG}$	33982		1	1	60	7	60	ł	AG	38894	38897	1	1	67	7	67	Ì	
$f AG \ AG$	34006 34401		1 1	1	59 66	$\frac{7}{7}$	59 66		$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	39707 39711	39709	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67		
$\mathbf{AG}$	34404	34405	1.	Î	66	7	66		AG	39713		î	Î	67	7	67		
f AG	34438 34448		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66		$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	39722 39729		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		
AG	34471	34473	1	ĺ	66	7	66	}	AG	39751	39760	1	1	67	7	67		
$\mathbf{AG}$	34500	04040	1	1	66	7	66	}	AG	39763	39764	1	1	67	7	67		
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	34844 34861	34848 34865	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65		65		AG AG	39777 39788	39785 39790	1 1	1		7	67		
$\mathbf{AG}$	34868	34869	1	1	65	7	65	}	AG	39788 39792		1	1	67	7	67		
$rac{ ext{AG}}{ ext{AG}}$	34882 35201	34883 35300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 68	US	AG AG	39795 39797		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		
$\mathbf{AG}$	35303	35305	1	1	65	7	65		AG	39957	39958	1	1	62	7	62		
$f AG \ AG$	35392 35682		1	1	65 63		65 63		AG	40101 40570	40200 40571		$\frac{1}{1}$		$\frac{7}{7}$	68 57	1	US P
$\mathbf{AG}$	36001	36050	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		68		AG AG	40629	40631		1	65	7	65		_
$\mathbf{AG}$	36421		1	1	66	7	66		AG	40643		1	1	65	7	65		
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	36691 36701	36692 36800					66		AG AG	40674 40717	40676 40719		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			65 64		
$\mathbf{AG}$	37199	37200	1	1	61	7	61		AG	40775		1	1	64	7	64		
$rac{ ext{AG}}{ ext{AG}}$	37207 37413		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			64 67		AG AG	40814 40820	40815 40821		1			61 61		
$\mathbf{AG}$	37415	37416		1	67		67		$\mathbf{AG}$	40846	40847	1	1	61	7	61		
$\mathbf{AG}$	37419		1	1	67	7	67		$\mathbf{AG}$	40849	1	1	1	61	7	61		
$rac{ ext{AG}}{ ext{AG}}$	37424 37435	37426 37436		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		67		AG AG	40886 40890	40887	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61		61		
$\mathbf{AG}$	37446		1	1	67	7	67		$\mathbf{AG}$	40895		1	1	61	. 7	61		
f AG	37450 37458	37454	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			67		AG AG	41031 41035		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			60		
$\mathbf{AG}$	37469	37471	1	1	67	7	67		$\mathbf{AG}$	41211		1	1	65	7	65	;	
AG	37475	37477	1	- 1			67	1	AG	41218	41000		1			65		
$rac{ ext{AG}}{ ext{AG}}$	37484 37487	37485 37490					67		AG AG	41238 41607			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			65		
		1	^	1	"	Ι.	"	1	(	1	1	-	-	•	1	"	ļ	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

								.									
	Numero	dei titoli	dal	Data la quale titolo	della	denza prima ola che			Numero de	ei titoli	i	l tit	quale olo	Sca della cedo	denza prima la che esser nita	rteggio	)0 = P
Serie				stratto mborsa- bile	. 10	nita titolo	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie				stra imb bil	orsa-	al	nita titolo	0 0	Prescrizione
	dal	al	l	<del></del> i	est	tratto	Ultimo = Prescriz		dal	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	_	<del>-</del>	1	est	ratto	Ultimo	escr
	<u> </u>		G	M A	M	A	  P   E	.			G	М	<u>A</u>	M	A .	<u> </u>	Pr
$\mathbf{AG}$	41628	41629		1 64	7	64		AI	38099		1	1	67	7	67		
$\mathbf{AG}$	41659	11020	1	1 64	7	64		AI	38172		1	1	66	7	66		
$f AG \ AG$	41697 41823		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 64 \\ 1 & 67 \end{array} $	7	64 67		AI AI	38180 38211	38182	1	1	66	7 7	66		
$\mathbf{AG}$	41834	41855	î	1   67	7	67		AI	38234	38235	1	1	62	7	62		
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	41858 41867	41859 41868	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c}1 & 67\\1 & 67\end{array}$	7 7	67		AI AI	$\frac{38267}{38321}$	$\frac{38272}{38323}$	1	1 1	62 63	$\frac{7}{7}$	62 63		
$\mathbf{AG}$	41870	41873	1	1 67	7	67		AI .	38335		1	1	63	7	63		
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	41889 41891	41892	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \end{array}$	7 7	67 67		AI AI	38340 38759	38341 38770	1 1	1 1	63 68	7	63 68	บร	
$\mathbf{AG}$	42430	42431	1	1 64	7	64		AI	38882	00770	1	1	67	7	67		
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	42455 42459	42463	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 64 \\ 1 & 64 \end{array} $	7 7	64		AI AI	3888 <del>4</del> 38964	38965	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 60	7	67 60	ı	
$\mathbf{AG}$	42469		1	1 64	7	64		AI	39208	39209	1	1	59	7	59		
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	42478 42801	42900	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1   64   68	7 7	64 68	US	AI AI	39524 39533	39534	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	60	7 7	60		
f AG	43357 43515	43361	1	1 57 1 63	7 7	57 63	P	AI AI	39709 39726	39735	1 1	1 1	67 67	7 7	67		
$\mathbf{AG}$	43524	43525	1	1 63	7	63		AI	39742	39190	1	1	67	7	67		
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	43578 43598	43579	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 63 1 63	7 7	63 63		AI AI	39750 39773		1	1	67 67	7 7	67		
$\mathbf{AG}$	43600	4000	ī	1 63	7	63	77701	AI	39793		i ,	1	67	7	67	770	
$f AG \ AH$	43601 35201	$\frac{43665}{35300}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1   68 1   68	7 7	68	US	AI AI	$egin{array}{c c} 40101 & \\ 40666 & \\ \end{array}$	40200	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 65	7 7	68 65	US	
$\mathbf{AH}$	36001	36050	1	1 68	7	68	US	AI	40671	40675	1	1	65	7	65		
$_{ m AH}$	36701 38759	36800 38770	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   68 1   68	7	68	US	AI AI	$40677 \\ 40697$	40678 40699	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		
$_{ m AH}$	39704 40101	$39705 \\ 40200$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 67 68	7 7	67 68	US	AI AI	40703 40775	40706	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64		
$\mathbf{AH}$	40615	40200	î	1 65	7	65	05	AI	40785	40792	1	1	64	7	64		
$^{ m AH}_{ m AH}$	40627 40636	40645	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   65 1   65	7 7	65		AI AI	$\begin{array}{c c}41235\\41248\end{array}$	41236   41249	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	7 7	65 65		
$\mathbf{AH}$	42801	42900	1	1 68	7	68	US	AI	41282	1	1	1	65	7	65		
$_{ m AI}^{ m AH}$	43601 33916	43665	_ 1	1   68 1   57	$\frac{7}{7}$	68 57	US P	AI AI	$41504 \\ 41526$	41507 41527	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	7 7	59 59		
AI AI	33964 33981	33971	_	1   60 1   60	$\frac{7}{7}$	60 60		AI AI	41671 41687	41672	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		
$\mathbf{AI}$	34010		1   1	1   59	7	59		AI	41806	41807	1	1	67	7	67		
AI AI	$   \begin{array}{c c}     34413 \\     34419   \end{array} $	$34414 \\ 34420$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		7 7	66 66		AI AI	$egin{array}{c c} 41825 \\ 41832 \\ \hline \end{array}$		1	$\frac{1}{1}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		
AI	34442	<b>3444</b> 6	1   1	l 66	7	66		AI	41841		1	1	67	7	67		
AI AI	$   \begin{array}{c c}     34454 \\     34460   \end{array} $	34455 34463	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		7	66 66		AI AI	41845 41847		- 1		67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		
$egin{array}{c} \mathbf{AI} \ \mathbf{AI} \end{array}$	$\frac{34678}{34831}$		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	58 65	$\begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array}$	58 65	P	AI	41866	I	i		67	7	67		
ΑI	34837		1   1	65	7	65		AI	41896				67	7	67		
AI AI	34888 35201	35300	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 68	US	AI AI	42408 42438	<b>I</b>	_	- 1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		
AI	36001		$1 \mid 1$	68	7	68	ŬŠ	AI	42444		1	1	64	7	64		
AI AI	$\frac{36601}{36622}$	36624	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{array}$	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	l	AI AI	$egin{array}{c c} 42462 & \\ 42492 & \\ \end{array}$				64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		
AI AI	36634 36641	36636	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7 7	66 66	I	AI .	42801			- 1	68	7	68	US	
AI AI	36643		$\hat{\mathbf{i}} \mid \hat{\mathbf{i}}$	66	7	66		AI	43515		- 1		63	7	63		
AI AI	36701 37808		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 66	US	AI AI	43531 43541				63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		
$\mathbf{AI}$	37828	37830	1   1	66	7	66		AI	43550	43552	- 1	1	63	7	63		
AI AI	37835 37845		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		AI	43601	43665	1	1	68	7.	68	US	
AI	37892		1   1	66	7	66			•		•	•	·		•		
AI AI	37909 37995		$egin{array}{c c} 1 & 1 \ 1 & 1 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 62											
AI AI	38004 38009	38012	1   1	67	7	67			TITO	DLI DI L.	<b>2</b> 50	0.00	00				
ΑI	38038	38043			$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		<b>F</b> [	126	1	1		65	7	65		
AI AI	38047 38054		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		F F	$\begin{array}{c} 223 \\ 225 \end{array}$			1	66 66	7	66 66		
$\mathbf{AI}$	38082	38086	1   1	67	7	67	- [	$\mathbf{F}$	228		1	1	66	7	66		
AI	38088	38090	1   1	67	7	67	l	F	236		1	1	66	7	66		

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

=			1	_					-			1			· -		10 10
-	Numero de	ei titoli	da!	Dat lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	100		Numero de	i titoli	dall il	Data a qu tito trat	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	1 45
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èrin		rsa-	alt	nita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м	A	м	<b>A</b>	Ulti Pres	-			G	м	A	м	A	Ultimo = Prescriz
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	440 462 466 478 493 654 686	464 467 687	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 58 58	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 58	P P	H H H H H H H H	1224 1622 1701 2288 2414 2501 3153	1800 2298 2600 3156	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 66 68 68 56 68	7 7 7 7 7 7	65 66 68 68 56 68	US US P US
44444444444444444444444444444444444444	704 718 750 784 965 1210 1224 1226 1243 1269 1274 1617	12 <del>44</del> 1622			63 63 63 61 65 65 65 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 63 63 61 65 65 65 65 65 65		H H H I I I I	3204 3213 3239 3275 3296 1680 1684 1694 1701 2288 2501	1695 1800 2298 2600	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 66 66 66 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 66 66 68 68 68	US US US P
	1624   1640   1649   1693   1696   1701   2288   2501   3213   3239	1641 1694 1800 2298 2600	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 68 68 68 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 68 68 68 67 67	US US US	L L L L L L L	114 123 280 284 293 298 402 407 410 433	286 300 408 412	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 66 66 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 66 66 67 67 67	1
F	3256 3278 101 118 124 182 205 408 467 499	3279 125 186 409 500		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 65 65 65 65 66 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 65 65 65 65 66 67 67		L L L L L L L	469 475 485 752 759 790 792 795 959 977	486 796 960 979	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 63 63 63 63 61 61	7 7 7 7 7 7 7	67 67 63 63 63 63 63 61 61	
6666666666666666	962 1039 1240 1610 1625 1650 1663 1666 1701 2288 2406 2501	1040 1664 1667 1800 2298 2600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 57 65 66 66 66 66 68 56 68	777777777777777777777777777777777777777	61 57 65 66 66 66 66 68 68 56 68	US US P US P	L L L L L L L L	982 1239 1245 1640 1663 1667 1701 2261 2288 2401 2501 2986 3193	1668 1800 2298 2403 2600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 65 65 66 66 68 54 68 56 68	777777777777777777777777777777777777777	61 65 65 66 66 68 54 68 56 68	US P US P US P
ССССССССНИННННННН	3213 3219 3227 3242 3248 3276 3283 3293 88 101 132 261 420 908 1063 1090 1146	3220 3228 3249 3280 3294 133 262 421 1064			67 67 67 67 67 67 67 65 65 66 67 61 62 63	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 65 65 66 67 61 62 62 63	P	L L L L L L L M M M M M M M M M M M M M	3236 3250 3256 3272 3278 3290 3293 3319 64 133 231 238 260 433 459 784 1215	3237 3275 3282 3320 65	1		67 67 67 67 67 67 64 57 65 66 66 67 67 63	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 64 57 65 66 66 66 67 67 63	P

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

_	Numero d	lei titoli	dall	Data la qu tito	uale lo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	orteggio US		Numero	dei titoli	dall il	Dat a g tite	uale olo	della cedol deve	ienza prima la che essere	15
Serie	dal	al	èri	mbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	nita citolo atto	Ultimo sort = US
	1		G	м	A	M	A	Pre	]		1	G	М	<b>A</b>	M	A	diff
M M M M M M M M M M M M M	1233 1273 1668 1701 2288 2459 2501 3049 3122 3178 3200 3209 3224 3245 3250 3250	1669 1800 2298 2600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 66 68 68 68 60 68 55 61 64 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 68 68 68 60 68 55 61 64 67 67 67	US US P	000000000000000000000000000000000000000	1208 1609 1612 1617 1678 1681 1698 1701 2015 2017 2288 2501 3109 3142 3150 3186	1613 1618 1800 2298 2600 3111 3143		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 66 66 66 66 66 68 60 68 68 61 61 64 64	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 66 66 66 68 60 60 68 68 61 61 64	US US US
M M M M N N N N N N N N N N N N N N N N	3256 3274 3300 3306 3323 3332 3390 61 114 129 215 220 223 274 327 450 458 464 769	3391 216 275 461 467 770			67 67 64 64 64 65 65 66 66 66 66 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 64 64 64 64 57 65 66 66 66 66 67 67 63	P	0 0 0 0 0 0 0 0 P P P P P Q Q Q Q Q Q	3230 3242 3254 3298 3332 3339 3389 3425 4301 4381 5301 7807 3425 3763 4118 4120 4123 4192	3250 3333 3342 3500 4345 4400 5400 7825 3500 3764	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 64 64 64 68 68 68 68 68 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 . 67 . 67 . 64 . 64 . 68 . 68 . 68 . 68 . 67 . 67 . 67 . 67	US US US US US
NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	1701 1966 1978 1981 1991 1995 2288 2415 2490	2298 2492 2600		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	68 64 64 64 64 68 56	777777777777777777777777777777777777777	68 64 64 64 64 68 56 60	US US P	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4233 4237 4301 4349 4358 4381 4402 4409 4463	4345 4359 4400	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 68 66 66 65 65	777777777777777777777777777777777777777	61 68 66 66 68 65 65 65	us us
NNNNNNNNNNOOOOOOOOOOOOOOO	2501 2707 2720 3144 3238 3286 3288 3319 3344 3377 3393 75 78 183 192 407 443 465 478 1013 1115 1117 1135 1145 1157	2600 79 479 1016 1118	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 58 58 61 67 67 64 64 60 64 57 65 65 67 67 67 67 63 63 63 63 63	777777777777777777777777777777777777777	68 58 58 61 67 67 64 64 60 64 57 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US P P	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5015 5146 5301 5719 5816 5830 5832 5835 5840 5845 5865 5917 5963 5965 5977 6206 6912 7602 7602 7605 7612 7618 7628 7640 7654	5147 5400 5866 5918 7608		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 63 68 56 67 67 67 67 66 66 66 66 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	61 63 68 56 67 67 67 67 67 66 66 66 66 67 67 67 67	US P

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

									<u> </u>								
	Numero	dei titoli	i	Dat lla q il tite	uale olo	della cedo	lenza prima la che essere	ெ		Numero	dei titoli	j	Dat Ila d Il tit	quale olo	Sca della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio JS ne - P
Serie	dal	al		imbe	orsa-	al t	ita itolo	no so = J	Serie	dal	al			orsa-	al	nita titolo	no ge
	dai	a1	G	м		M	A	Ultimo sorti = US Prescrizione		uai	A1	G.	м	Δ	M	ratto	Ultimo sorto = US Prescrizione
Q	7657 7679		1	1	67 67	7 7	67 67		f T	3699 3736		1	1 1	58 66	7 7	58 66	P
Q Q Q R	7695	7696	1	1	67	7	67		${f T}$	3747	0	1	1	66	7	66	
Q R	7807 $3425$	7825 3500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	US	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	3772 3786	3774	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66	
${f R}$	3744		ī	1	66	. 7	66		$\mathbf{T}$	3789		1	1	66	7	66	
$_{ m R}$	$3796 \\ 4108$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 67	7	66		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	3793 3909		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 55	$\frac{7}{7}$	66 55	P
${f R}$ ,	4158	4159	ī	1	67	7	67		${f T}$	4105		1	1	67	7	67	_
$_{ m R}$	$\frac{4167}{4172}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\frac{4119}{4129}$	$rac{4120}{4132}$	$\frac{1}{1}$	1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	
${f R}$	4195		ī	1	67	7	67		$\mathbf{T}$	4135		1	1	67	7	67	
$_{ m R}$	$egin{array}{ccc} 4204 \ 4259 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7	$\begin{array}{ c c } 61 \\ 61 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c} 4140 \\ 4152 \end{array}$	4141	l l	$\frac{1}{\cdot 1}$	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67	
${f R}$	4301	4345	1	1	68	7	68	US	$\mathbf{T}$	4154		1	1	67	7	67	
$_{ m R}$	4364 4381	4365 4400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 68	US	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\frac{4169}{4174}$	4175	1 1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67	
$_{ m R}$	4451		1	1	65	7	65		$\mathbf{T}$	4177	1170	1	1	67	7	67	
${f R}$	$\begin{array}{c} 4510 \\ 4638 \end{array}$	4511	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1   1	$\frac{56}{64}$	$\frac{7}{7}$	56 64	P	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$rac{4181}{4215}$		1 1	1 1	67 61	7	67 61	
$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	5037 5083	5084	1 1	1	61 61	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	61 61		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	4252	40.4	1	1	61	7	61	TTO
$\mathbf{R}$	5115		i	1	63	7	63		$\mathbf{T}$	4301 4381	$\begin{array}{c} 4345 \\ 4400 \end{array}$	1 1	1 1	68 68	7	68 68	US US
$^{ m R}$	$5147 \\ 5169$	5148	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{63}{63}$	7	63 63		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	4403 5301		1	1	65	7	65	
${ m R}$	5301	5400	1	1	68	7	68	US	$\Gamma$	5451	5400	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 68 \\ 64 \end{array}$	7	68 64	US
$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	$\begin{array}{c} 5401 \\ 5812 \end{array}$	5402	1	1 1	$\frac{64}{67}$	7	64 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	5454 5825		1	1	64 67	7	64 67	
${ m R}$	5814		1	1	67	7	67		$\mathbf{T}$	5840		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	7	67	
R R	$5823 \\ 5844$		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{67}{67}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	5876 5980	5877 5981	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	60 66	7	60 66	
$_{ m R}^{ m R}$	$\begin{array}{c} 5922 \\ 6279 \end{array}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		$\mathbf{T}$	6225	ĺ	1	1	62	7	62	
$\mathbf{R}$	6959		i	1	$\frac{62}{64}$	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 64 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c} 6852 \\ 6884 \end{array}$	6853	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63 63	
$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	$\begin{array}{c} 6985 \\ 7340 \end{array}$		1 1	1 1	$\frac{64}{65}$	7	64 65		$\mathbf{T}$	6888	6889	1	1	63	7	63	
$\mathbf{R}$	7350	7353	1	1	65	7	65		$\mathbf{T}$	$\begin{array}{c} 6905 \\ 6914 \end{array}$	6906	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64	
${f R} \ {f R}$	7602 7620	7622	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	67 67		f T	6932 6936		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64	
${ m I\!R}$	$\begin{array}{c} 7629 \\ 7632 \end{array}$	7630	1	1	67	7	67		$\mathbf{T}$	6942		i	1	64	7	64	
R R	7642		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	6956 7308	6959	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	64 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 65 \end{array}$	
R R	7673 7682		1	1 1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	l	T	7313	<b>=</b> 010	1	1	65	7	65	
R	7807	7825	î	1	68	7	68	US	$\mathbf{T}$	7316 7327	7318 7330	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
S	$3425 \ 4157$	$3500 \ 4158$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	68 67	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	68 67	US	${f T}$	7333 7363		1	1	65	7	65	
S	4175 4183		1	1	67	7	67		$\mathbf{T}$	7366		1 1	1 1	65   65	7 7	65 65	
ŝ	4186		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} igg $	7389 7700		1 1	1 1	65 67	$\frac{7}{7}$	65 67	
S	$\frac{4192}{4301}$	4345	1	$\frac{1}{1}$	67 68	7	67	us	$\mathbf{T}$	7807	7825	1	1	68	7	68	US
ŝ	4381	4400	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	68 68	US	U	3403 3425	3500	1 1	1 1	60 68	$\begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array}$	60 68	US
RRSSSSSSSSSSSS	4456 4636	4637	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	65 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$65 \\ 64$		U U	3534		1	1	59	7	59	
S	4911		1	1	57	7	57	P	U	$\frac{3682}{3712}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 66	7 7	58 66	P
S S	5301 5808	5400 5809	$\frac{1}{1}$	1	68 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 67	US	U U	3722 3770		1	1	66	7	66	
S	5937 5948	5938	1	1	66	7	66	1	U	4106		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 67	
S	6991		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 64	7 7	66 64		U	4177 4188	4179 4189	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67	
S S	7336 7400	7337	1	1	65 65	7	65		$\mathbf{U}$	4301	4345	1	1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	US
S	7638		1 1	1 1	67	7 7	65 67		U	4365 4381	4366 4400	1 1	1	66 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 68	us
S S	7667 7807	7668 7825	1	1	67 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	US	U	5250	1200	1	1	62	7	62	OD
T	3425	3500	1	1	68	7	68	US	U	5300 5301	5400	1	1	62 68	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	62 68	US
$\mathbf{T}$	$\begin{bmatrix} 3662 \\ 3693 \end{bmatrix}$		1		58 58	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 58	P P	U	5447 5807		1	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	64	7	64	~~
1								-		5001		1	,	67	7	67	

75,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

						4	<u> </u>			<u> </u>							
Conto	Numero	dei titoli	dal il	Data la q tito strat	a uale olo sto	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	l tito strai	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	.al	è r	imbo bile M	orsa-	al t esti	Ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imbo bilo m	orsa-		ita itolo itto	Ultimo sort = US Presorizione
			4	M	^	141	i <u>*</u> 				<u> </u> 	4	M1	-	141	<del>*</del> 	 
UUUUUUVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	5809 5812 5814 5824 5962 6224 7371 7807 3425 4119 4232 4301 4381 5200 5214 5301 5949 5976 6409 6558 6585 6992 6996 7393 7807 3425 4128 4301 4381 4466 4625 4746	6225 7372 7825 3500 4345 4400 5215 5400 5950 6993 7825 3500 4129 4345 4400			67 67 67 66 62 65 68 68 68 63 62 68 66 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 68 62 65 68 68 68 68 66 66 66 66 64 68 68 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US	AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	8640 8806 9401 9677 9687 10225 10313 10315 10319 11039 11048 11067 8640 9401 10272 10286 10294 10317 10333 10348 10356 10496 10499 10708 10708 10782 7916 7918 8619 8640	8692 9500 9678 11049 8638 8692 9500 10287 10318 10365			68 67 68 66 65 67 67 63 63 68 68 65 67 67 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	68 67 68 66 66 65 67 67 63 63 68 68 65 67 67 67 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	US US US US US US
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	4919 5001 5089 5132 5165 5209 5215 5301 5401 5427 5798 6254 7807 8036 8202 8237 8240 8333 8335 8619 8640 8708 8781 8792 9401 9618 9645 9665 9676 9689 9855 9868 10005 10259 10733 8311 8619	5092 5167 5210 5400 5428 5800 6255 7825 8047 8638 8692 9500 9646 9680			57 61 63 63 62 62 68 64 64 58 62 62 62 63 63 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	57 61 63 63 62 62 68 64 64 58 62 62 62 62 63 63 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66	US US US US US	AE AE AE AE AE AAF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF	8886 9288 9401 9630 9670 9684 9692 9814 9890 10076 10206 10323 10331 10351 10364 10715 10738 8040 8050 8619 8640 8814 8830 8833 8838 9277 9401 9665 9848 9889 10016 10038 10062 10130 10482 10708 11041	9500 9635 9671 9815 10369 10739 8638 8692 8831 9278 9500			67 61 68 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 61 68 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

								_	<del></del>	<del></del>					
	Numero d	lei titoli	dal	Data la quale titolo stratto	della cedo	denza prima la che essere	187		Numero d	ei titoli	dalla il t	ata quale titolo tratto	ced	adenza a primola che e esser	ו מו
Serie	dal	al		mborsa bile	al est	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èrin	nborsa- bile	al	nita titolo tratto	Ultimo sorta Ultimo sorta US Prescrizione
AF AG AG	11059 8039 8248	11060 8250		1 63 1 66 1 62	7	63 66 62		F	<b>TT</b> 7	roli di 1	. <b>50</b> 0		, 7	67	[
AG AG AG AG AG AG AG AG AG	8619 8640 8742 8757 8818 8824 8836 8860 8863 8871 8873 8880 8885	8638 8692 8758 8819 8825	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 68 1 68 1 64 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 64 64 67 67 67 67 67 67 67	US	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	11579 11581 11590 11594 11621 11633 11640 11801 12101 12301 12514 12562 12619	11634 11900 12200 12400 12571 12621		66 66 68 66 66 66 66 66 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 68 68 68 68 66 66	US US US
AG AG AG AG AG AG AG AG	9401 9601 9615 9641 9698 9708 10035 10045 10169 10258	10036	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   68 1   66 1   66 1   66 1   57 1   66 1   59 1   65	7 7 7 7	68 66 66 66 66 57 66 61 59 65	P	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	12639 12656 12659 12693 12699 12964 13288 13404 14589 14901	12666 12694 12973 13405	1	67 67 67 65 63 68 63	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 65 63 68 63 68	US US
AG AG AH AH AH AH AH	10268 10322 8619 8640 9401 10212 10256 10366	10323 8638 8692 9500	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   65 1   67 1   68 1   68 1   65 1   65 1   67	7 7 7 7 7	65 67 68 68 68 65 65 67	US US US	F F F F G G	14994 15251 15307 15473 16051 16137 16151 10023 10218	15000 15254 16139 10024 10219	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	68 62 61 66 64 67 67 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 62 61 66 64 67 67 64 64	US
AI AI AI AI AI AI AI	8035 8038 8311 8619 8640 8725 8748 8801	8638 8692 8728 8750	1 1 1 1 1 1 1	1   66 1   63 1   68 1   68 1   64 1   64 1   67	7 7 7 7 7 7	66 63 68 68 64 64 67	US US	G G G G G G G G G	11801 12101 12301 12531 12553 12555 12597 12608 12633	11900 12200 12400 12532	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	68 68 68 66 66 66 67 67	7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 66 66 66 67 67	US US US
AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI A	8822 8828 8867 8872 8877 8883 9244 9261 9272 9291 9293 9401 10025 10112 10275 10322 10324 10330 10355 10359 10373 11000	8878 8884 9245 9264 9275 9500 10026 10014 10296	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 61 1 61	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 61 61 61 61 68 66 57 65 67 67 67 67 66	US P	сосососососососососос	12654 12672 12690 13144 13179 13206 13307 13331 13404 13451 144338 14554 14901 14994 15014 15046 15072 15130 15156 16013 16065 16069 16126 10034 10059	12693 13182 13207 13405 13453 14992 15000 15157 16066 16198 10035 10061		67 67 67 61 61 63 62 62 68 60 56 63 68 65 65 64 64 64 64	777777777777777777777777777777777777777	67 67 61 61 63 62 62 68 60 56 63 68 65 65 64 64 64 64 64	US P US US

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	l i	l tito	a uale olo	Scad della cedol	enza prima a che	timo sorteggio = US serizione = P		Numero d	ei titoli	dall	tit	uale olo	cedol	lenza prima la che	100 1
Serie			6	stra imbo bile	tto orsa-	deve un al t	essere ita itolo	o sor Us rizion	Serie		_	es è ri	tra	tto orsa-	un	essere ita itolo	o sort
	dal	al	G	м	, 	estr M	atto_	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	м			atto	Ultimo sort
	<u> </u>		<u></u>					<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u>.                                    </u>	]	
H	10076		1	1	64	7	64		ŗ	16126		1	1	67	7	67	
H H	$10382 \ 11226$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65 67		$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	16131 16145		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67	
$\mathbf{H}$	11499	11000	1	1	66	7	66	TIC	L	16151		1	1	67	7	67	
H	$11801 \\ 12101$	$11900 \\ 12200$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68	US US	L L	16164 16166		1	1 1	67 67	7	67 67	
H H	12301	12400	1	1	68	7	68	US	L	16268	16269	1	1	58	7	58	P P
H	13404 13851	13405	1 1	1	68	7 7	68 67	US	$egin{bmatrix} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{bmatrix}$	16273 16311	16314	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 65	7 7	58 65	P
H	14901	14992	1	1	68	7	68	US	L	16338	16339	1	1	65	7	65	
$\mathbf{I}$	14994 11801	15000 11900	1 1	1 1	68	7	68 68	US US	M M	10156 10176	10157	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	
Ī	12101	12200	1	1	68	7	68	US	M	10261		1	1	64	7	64	
I	$12301 \\ 12524$	12400	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68	7 7	68 66	US	M M	10265 10276		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64	
I I	12928		1	1	65	7	65		M	10347	10348	1	1	65	7	65	
I	12957 13404	12958 $13405$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65 68	US	$egin{array}{c} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{array}$	10381 11631	11632	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 66	7 7	65 66	
I	14901	14992	1	1	68	7	68	US	$\mathbf{M}$	11645		î	1	66	7	66	
I L	14994 10080	15000	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 64	7	68 64	US	M M	$11801 \\ 12101$	$\frac{11900}{12200}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	US
${f L}$	10084	10086	1	1	64	7	64		$\mathbf{M}$	12301	12400	1	1	68	7	68	US
f L	10089 10160		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 67	7	64		M M	$egin{array}{c c} 12536 &   \\ 12574 &   \end{array}$	12537	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 66	
$\mathbf{L}$	10184		î	1	67	7	67		M	12612		i	1	67	7	67	
f L	$10189 \\ 10230$	10231	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 64	7 7	67 64		M M	$12641 \\ 12644$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67	
$\mathbf{L}$	10262	10201	i	1	64	7	64		M	12648	12651	1 1	1	67	7	67	
L L	11000 11038		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 60	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 60		M M	$12660 \\ 13404$	13405	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 68	$\frac{7}{7}$	67	us
L L	11133	11134	i	1	63	7	63		M	14432	19409	î	1	57	7	57	P
$egin{array}{c c} \mathbf{L} &   \\ \mathbf{L} &   \end{array}$	$11137 \\ 11220$	11140	1 1		63	7	63 67		M M	14553 14901	14992	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	US
$\mathbf{L}$	11225	11226	1	1	67	7	67		M	14994	15000	î	1	68	7	68	US
L L	$11269 \\ 11289$	11290	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1.	67	7 7	67		M M	15162 16069		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64 64	
$\mathbf{L}$	11293	11200	1	î	67	7	67		M	16126		î	î	67	7	67	
L	11556 11559		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66		M M	16146 16153		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67	$\frac{7}{7}$	67 67	}
$\mathbf{L}$	11590		1	1	66	7	66		M	16157	16158	1	1	67	7	67	
L L	11601 11611	11602	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 66		M M	16174 16180		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\frac{1}{1}$	67	7 7	67	
<u>ī</u>	11614	11615	î	1	66	7	66		$\mathbf{M}$	16194	16195	î	1	67	7	67	
L L	11636 11673		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 66		M N	16306 10009	16307	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$rac{1}{1}$	65 64	7	65 64	
<u>ī</u>	11801	11900	1	1	68	7	68	US	N	10017		i	ī	64	7	64	
L	11951 12101	12200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 68	7	61 68	US	N N	10023 10038		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64 64	
<u>ī</u>	12231		1	1	54	7	54	P	N	10075		1	1	64	7	64	
L L	$\begin{array}{c c} 12301 \\ 12576 \end{array}$	$12400 \\ 12577$	1	1 1	68 66	7	68 66	US	N N	10077 10089		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	64 64	1
Ē	12585	12011	1	1	66	7	66		N	10134	10136	i	1	67	7	67	
ᇿ	12945 13153		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 61		N N	10139 10149	10150	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67	
$\bar{\mathbf{L}}$	13166		î	1	61	7	61		N	10155	10156	î	1	67	7	67	
L L	13248 13253	13249 13254	1 1	1 1	63 63	$\frac{7}{7}$	63		N	10178 11117	10179	1	1 1	67 63	7 7	67 63	
$ ilde{\mathbf{r}}$	13259		1	1	63	7	63		N	11201	, 11202	1	1	67	7	67	
T	13404 13493	13405	1	1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 60	US	N N	11217 11243	11218	1	1 1	67 67	7	67 67	
<u>ī</u>	13610		1	1	63	7	63		N	11263		1	1	67	7	67	
L L	14901 14994	14992 15000	1	1	68	7 7	68 68	US US	N	$\begin{array}{c c} 11269 \\ 11273 \end{array}$	11274	1	1	67 67	7 7	67 67	
Ĭ.	15033	19000	1	1	65	7	65	08	N N	11280	11274	$\left \begin{array}{c} 1\\1 \end{array}\right $	1 1	67	7	67	
L T.	15051 15101		1	1	65	7	65		N	11288		1	1	67	7	67	
ĭ.	15121		1 1	1 1	64	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	64		N N	$11290 \\ 11324$	11325	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 62	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 62	
	15214 15271		1	1	62 62	7	62		N	11454		$\left  \begin{array}{c} \bar{1} \\ 1 \end{array} \right $	1	66	7 7	66	
	102/1		1	1	02	7	62		N	11485	11486	1	1	66	'	66	1

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	. i	Dat lla q l tit	uale olo	della	lenza prima la che essere	75.1		Numero de	i titoli	i	Dat lla q il tit	a quale olo	Scad della cedo deve un al t	lenza prima la che essere	orteggio JS ne = P
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èï	imbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort  Ultimo sort
		ė	G	М	A	М	A	- Ulti	<u> </u>			G	M	<b>A</b>	M	A	Pre Pre
N	11505		1	1	66	7	66		Q	17050		1	1	65	7	65	
N N	$\begin{array}{c c} 11512 \\ 11561 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66		QQ	17061 17377	17062	1 1	1	65 62	7 7	65 62	
N	11606		1	1	66	7	66		Q	17393	10010	1	1	62	7	62	
N N	11611 11648		1	1	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66		Q	17543 17568	17547	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67	
$\mathbf{N}$	11679		1	1	66	7	66		1 Q	17571		1	1	67	7	67	_
N N	$egin{array}{c c} 11801 & & \\ 12101 & & \\ \end{array}$	$11900 \\ 12200$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 68	7	68 68	US US	Q Q	17778 18001	17779 $18100$	1   1	1 1	68	7 7	57 68	P US
N	12301	12400	1	1	68	7	. 68	ŬŠ	$\mathbf{Q}$	18212	18213	1	1	63	7	63	
N N	$\begin{array}{c c}12956\\13222\end{array}$	$12957 \\ 13223$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65		Q	18257 18401	18500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63	US
N	13228	10220	1	1	63	7	63		l Q	19201	19202	1	1	59	7	59	
N	$13279 \\ 13297$		1 1	1	63 63	7 7	63 63		$egin{array}{c} Q \ Q \end{array}$	19205 19680		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 64	$\frac{7}{7}$	59 64	
N	13316		î	1	62	7	62		Q	19707	19708	î	1	60	7	60	
N	$13404 \\ 14459$	13405	1 1	1 1	68 57	7 7	68 57	US P	Q	19780 19788		1	1 1	67 67	7	67 67	
N	14901	14992	ī	1	68	7	68	US	Q Q	19936		1	1	66	7	66	
$\vec{\lambda}$	$14994 \\ 15006$	$15000 \\ 15007$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 65	7 7	68 65	US	$\left[ egin{array}{c}  ext{Q} \\  ext{Q} \end{array}  ight]$	$19972 \\ 19986$	19987	1	1 1	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66	
N	15154	15155	1	1	64	7	64		Q	20002	10001	1	1	66	7	66	
N N	$\begin{array}{c c} 16040 \\ 16182 \end{array}$		1 1	1 1	60 67	7 7	60		$\mathbf{Q}$	$   \begin{array}{c c}     20049 \\     20064   \end{array} $		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	· 7	66	
И	16188		1	1	67	7	67		Q	20080		î	1	.66	7	66	
$\begin{array}{c c} \mathbf{N} \\ \mathbf{O} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 16281 \\ 9931 \end{array}$	9934	1 1	1 1	$\frac{58}{54}$	$\frac{7}{7}$	58 54	P P	$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	$20655 \\ 20838$	$20700 \\ 20839$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 66	7	68 66	US
О	10114	0001	1	1	65	7	65	1	$\mathbf{Q}$	20855	20856	î	î	66	7	66	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	10141 10151		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	7	67 67		$\mathbf{Q}$	$20885 \\ 21012$		1 1	1 1	66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 67	
0	10153		1	1	67	7	67		${ m R}$	16346	16350	1	1	68	.7	68	US
0	$\begin{array}{c c} 10171 \\ 10188 \end{array}$	10172	1 1	1 1	67 67	7   7	67 67		R R	$16421 \\ 16501$	16600	1 1	1 1	65 68	7	65 68	US
0	10214	10215	i	i	64	7	64		$\mathbf{R}$	16628	16629	î	î	60	7	60	CB
0	$10232 \\ 11801$	11900	1 1	$\frac{1}{1}$	$\frac{64}{68}$	7 7	64 68	US	$egin{array}{c} R \ R \end{array}$	16926 17028		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 65	7 7	61 65	
0	12101	12200	î	i	68	7	68	US	$\mathbf{R}$	17121	17125	î	î	61	7	61	
0	$12301 \\ 12503$	12400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{68}{66}$	7 7	68 66	US	R R	$\begin{array}{c c} 17171 \\ 17264 \end{array}$	17172	1	1	$\begin{array}{c c} 61 \\ 64 \end{array}$	7 7	61 64	
0	12528		i	1	66	7	66		R	17535		î	1	67	7	67	
0	$egin{array}{c c} 12918 & \\ 12996 & \\ \end{array}$	12997	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65		R R	17543 17567		1 1	1	67 67	7	67 67	
0	13404	13405	î	1 -	68	7	68	US	${f R}$	17584	17585	i	î	67	7	67	
0	13860 13938		1 1	$\frac{1}{1}$	$\frac{67}{61}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	67 61		R R	17706 18001	$\frac{17707}{18100}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	56 68	7 7	56 68	P US
0	14901	14992	i	î	68	7	68	US	$\mathbf{R}$	18363		î	i	62	7.	62	
0	$14994 \\ 15027$	15000	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 68 \\ 65 \end{array}$	7	68 65	US	R R	18401 19663	18500	1 1	$\frac{1}{1}$	68 64	7	68 64	US
0	15059	15060	i	1	65	7	65		$\mathbf{R}$	19745		i	î	60	7	60	
0	$\frac{15307}{16045}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 60	7 7	61 60		R R	19762 19780	19781	1	1 1	67 67	7	67 67	
O	16052		ī	1	64	7	64		$\mathbf{R}$	19784	19701	i	i	67	7	67	
0	$16087 \\ 16147$	16148	1	1 1	$\frac{64}{67}$	7 7	64 67		R R	19790 20018		1	1	67 66	7	67 66	
0	16152	10140	1	1	67	7	67		$\mathbf{R}$	20033	20034	ì	1	66	7	66	
O P P	$16328 \\ 16346$	16350	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	65 68	$\frac{7}{7}$	65 68	US	$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$20103 \\ 20482$	20105	1	1	62 64	7 7	62 64	
P	16501	16600	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	i	68	7	68	US	${f R}$	20489		$\frac{1}{1}$	i	64	7	64	
P	18001 18401	18100 18500	1	1	68 68	7	68 68	US US	R R	$20655 \\ 21008$	20700	1	1	68 67	7	68	US
<u>P</u>	19791		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 67	7 7	68 67	00	$\mathbf{R}$	21067		1	1 1	67	7 7	67 67	
P	19913	19914	1	1	66	7	66	TTCI	$\mathbf{R}$	21070		1	1	67	7	67	
$\dot{\bar{\mathbf{Q}}}$	$\begin{array}{c} 20655 \\ 16346 \end{array}$	$20700 \\ 16350$	1	1 1	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	US US	R R	$21515 \\ 21555$		1	1 1	65 65	7,	65	
Q	16453		1	1	65	7	65		S	16346	16350	1	1	68	7	68	US
$\mathbf{\mathring{Q}}$	16489 16501	16600	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	65 68	7 7	65 68	US	S	$\begin{array}{c c} 16405 \\ 16501 \end{array}$	16406 16600	1 1	1	65 68	7	65 68	US
P P P P Q Q Q Q Q Q	17002	17003	1	1	65	7	65		s	16706		1	1	67	7	67	1.7
ષ	17047		1	1	65	7	65		s	16725	16728		1	67	7	67	

5,50~% A PREMI «FERROVIE DE LLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	i	Data lla qu l tito	nale lo	della cedol	lenza prima a che	ا دا		Numero de	ei titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima la che	le m
Serie .	dal	al .	e	estration bile	to rsa-	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte — US Prescrizione	Serie	dal	al	e	stra imbe bile	tto orsa-	al t	essere ita itolo ratto	Ultimo sor = US
_	7.0777					_				7000					_		
S	16757 16763		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		V	17256 18001	18100	1 1	1	64 68	7 7	64 68	U
S	16769		1	1	67	7	67		V	18401	18500	1	1	68	7	68	U
s s	16800 18001	18100	1	1	67 68	7	67	TIG	V	19647	19649	1	l 1	64	7	64	l
S	18401	18500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	US	V	19660 19670		1 1	1	64 64	7 7	64	
S	19665		ī	ī	64	7	64		$\nabla$	19676	19677	ī	ī	64	7	64	1
s	19764		1	1	67	7	67	]	V	19776		1	1	67	7	67	
S S	$\frac{19768}{19772}$	19775	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{67}{67}$	7 7	67		V	19780 19927		1 1	1 1	67 66	7 7	67 66	
S	19784	19770	ì	i l	67	7	67	}	v	19959		ì	i	66	7	66	Í
S	19995	19996	ī	ī	66	7	66	İ	l v l	20003		ī	ī	66	7	66	
S	20007		1	1	66	7	66		V	20077		1	1	66	7	66	
S S	$\begin{array}{c c} 20655 \\ 20820 \end{array}$	20700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 66	7 7	68 66	US	$\begin{array}{c c} V \\ V \end{array}$	20081 20087		1	1	66 66	7 7	66 66	
Š	21004		i		67	7	67		$\mathbf{v}$	20089		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66	
S	21023	21024	1	1	67	7	67		V	20488	20490	1	1	64	7	64	1
S	21643		1	1	66	7	66	İ	$\nabla$	20655	20770	1	1	68	7	68	U
S T	$21645 \\ 16346$	16350	1 1	1 1	$\frac{66}{68}$	7	66 68	us	V	$20778 \ 20805$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	
${f \hat{T}}$	16434	10000	î	i	65	7	65	05	l v l	20826		i	i	66	7	66	
T	16441		1	1 1	65	7	65	ĺ		20855		1	1	66	7	66	
T	16448		1		65	7	65	l	V	20888		1	1	66	7	66	
${f T}$	16458 16471		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65		V	$21051 \\ 21056$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	
$\hat{\mathbf{T}}$	16501	16600	1	1	68	7	68	US	v	21059	21061	î	ì	67	7	67	
$\mathbf{T}$	16624		1	1	60	7	60	i	v	21509		1	1	65	7	65	
T	17569 18001	10100	1	1	67	7	67	TTC	V	21538	1.0950	1	1	65	7	65	1 77
f T	18304	18100 18307	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 62	7 7	68 62	US	$\begin{bmatrix} Z \\ Z \end{bmatrix}$	16346 16501	16350 16600		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68	U
${f T}$	18401	18500	1	1	68	7	68	us	$\tilde{z}$	18001	18100	ì	Ī.	68	7	68	U
T	19949	19950	1	1	66	7	66		Z	18401	18500	1	1	68	7	68	U
$\left. f{T} \right $	19953 19969	19971	1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66		$egin{array}{c c} Z & Z \\ \hline \end{array}$	19733 19915	19734	I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7 7	60	
$\dot{\mathbf{T}}$	20004	199/1	1	i	66	7	66	1	Z	19947		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	66	7	66	
$\mathbf{T}$	20074		1	1	66	7	66		Z	20655	20700	1	1	68	7	68	US
T	20405	20410	1	1	64	7	64	l	AB	22401	22414	1	1	68	7	68	U
T T	$20415 \\ 20655$	$20419 \\ 20700$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 68	7	64 68	us	AB AB	$22416 \\ 22695$	22500	1	1	68 61	7 7	68 61	US
$\hat{f T}$	20806	20700	ì	i	66	7	66	US	AB	23375		i	1	62	7	62	
$\mathbf{T}$	20810		1	1	66	7	66		AB	23397	23400	1	1	62	7	62	ļ
T	20843		1	1	66	7	66		AB	23501		1	.1	64	7	64	
T T	$\begin{array}{c} 20877 \\ 21001 \end{array}$		1	1 1	66 67	7	66 67		AB AB	$23517 \\ 23524$		1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
$\mathbf{T}$	21008	21009	î	î	67	7	67		AB	23601	23603	î	î	67	7	67	
T	21036		I	1	67	7	67		AB	23673		1	1	67	7	67	1
T T	$\frac{21038}{21044}$	21045	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		AB AB	23698 23739		1 1	1 1	67 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 65	
$f{r}$	21048	21030	ì	î	67	7	67		AB	24025		i	i	65	7	65	
${f T}$	21058	21060	ī	1	67	7	67		AB	24028		1	1	65	7	65	
<u></u> עַ	16346	16350	1	1	68	7	68	US	AB	24035	24040	1	1	65	7	65	
n D	16501 16672	16600	1	1	68 58	7	68 58	US P	AB AB	$24037 \\ 24301$	$24040 \\ 24383$	1 1	$\frac{1}{1}$	65 68	7 7	65 68	US
υ	16971	ŀ	ì	Ī	61	7	61	1	AB	24385	24400	1.	1	68	7	68	U
U	17046	17047	1	1	65	7	65		AB	24421	24422	1	1	63	7	63	
U U	17087		1	1	65	7	65		AB	25599		1	1	67	7	67	
Ü	$17270 \\ 17272$		1 1	1	64 64	7 7	64 64		AB AB	25718 25965	25967	1 1	1 1	63 67	7	63 67	
U	18001	18100	1	i	68	7	68	US	AB	26306	26307	1	1	66	7	66	
U	18401	18500	1	1	68	7	68	US	AB	26326		1	1	66	7	66	
Ū	20053	00050	1	1	66	7	66		AB	26516		1	1	66	7	66	
U U	$20074 \\ 20655$	$\frac{20076}{20700}$	1	1 1	66 68	7 7	66 68	US	AB AB	26550 26559		1 1	1 1	66 66	7	66 66	
U	21039	20100	1	i	67	7	67	06	AB AB	27101		1	1	66	7	66	
U I	21657		. 1	1	66	7	66		AB	27113	_	1	1	66	7	66	
V V	16346	16350	1	1	68	7	68	US	AB	27140	27141	1	1	66	7	66	
$\overset{\mathtt{v}}{\mathbf{v}}$	16501 16758	16600	$egin{array}{c} 1 \ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7	68 67	US	AB AB	$\begin{array}{c c} 27147 \\ 27205 \end{array}$	$27148 \\ 27234$	1	1	66 68	7	66 68	U
v	16760	16764	٠.	i	67	•	1 01		ا تندعا	41400	41404			UO		, vo	U

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero	dei titoli	da	Dat lla q	uale	della	lenza prima a che	60		Numero d	dei titoli	İ	l tit	quale olo	Sca della cedo	denza prima la che essere nita	teggio
Serie	dal	al	(	estra rimbo bilo	tto orsa-	alt	a che essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	a,l	(	estra	tto orsa	al 1	esserenita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	1		G	м	A	м	A	Pre				G	М	A	М	Δ.	Ulti
AB	27432	27433	1	1	67	7	67		$oxed{\mathbf{AE}}$	26328		1	1	66	7	66	
$\mathbf{AB}$	27450	21100	1	1	67	7	67		AE	26339	. •	1	1	66	7	66	
AB AB	27480 28401	28500	1	1	67 68	$\frac{7}{7}$	67 68	US	AE AE	$26359 \\ 27010$	27013	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66	
$\mathbf{AC}$	22401	22414	i	î	68	7	68	US	AE	27022	21013	î	1	65	7	65	
AC	22416 23627	22500	1	1	68	7	68	US	AE AE	27029		1	1	65	7	65	
AC AC	23646		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	7	67 67		AE	$27034 \\ 27089$	27091	1 1	$\frac{1}{1}$	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65	
$\mathbf{AC}$	23658	23659	1	1	67	7	67	l	AE	27112	27113	1	1	66	7	66	
AC AC	23661 23665		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		AE AE	$\begin{array}{c c} 27119 \\ 27129 \end{array}$	27130	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
$\mathbf{AC}$	23670	23672	i	.1	67	7	67		AE	27148	Ï	1	1	66	7	66	
AC AC	24301 24385	$24383 \\ 24400$	1	1	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	US	AE AE	27205 27236	$27234 \ 27290$	1	1	68	7	68	US US
$\mathbf{AC}$	25509	25510	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67	$\overset{\prime}{7}$	67	OB	AE	27413	27290	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 67	7 7	68 67	OB
AC	25514	05505	1	1	67	7	67		AE	27429		1	1	67	7	67	
AC AC	25530 25563	25537	1	1 1	67 67	. 7 7	67 67	,	AE AE	27440 27457		1	1	67 67	7.	67 67	
$\mathbf{AC}$	25573	,	1	1	67	7	67		AE	27483		ī	1	67	7	67	
AC AC	25583 26396	26397	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 66	7 7	67 66	i	AE AE	28004 28401	28005 28500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 68	7 7	64 68	US
$\mathbf{AC}$	27153		î	1	66	7	66		AE	28527	28528	i	î	58	7	58	P
AC AC	27205 27236	$27234 \\ 27290$	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7 7	68 68	US US	AE   AE	28651 28658		1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	
$\mathbf{AC}$	27417	21290	1	1	67	7	67	US	AE	29107		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 61	7 7	67 61	
AC	27448	99700	1	1	67	7	67	TIC	AE	29316	29320	1	1	64	7	64	
AC AC	$28401 \\ 29135$	$28500 \\ 29136$	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 61	7 - 7	$\begin{array}{c} 68 \\ 61 \end{array}$	US	AE AF	$29359 \\ 22401$	22414	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 68	7 7	64 68	US
$\mathbf{AC}$	29419	29420	1	1	63	.7	63		AF	22416	22500	1	1	68	7	68	ŬŜ
AD AD	$22401 \\ 22416$	$22414 \\ 22500$	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US	AF AF	$22623 \\ 23531$	$22624 \\ 23532$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 64 \end{array}$	7 7	61 64	
$\mathbf{AD}$	22641	22000	1	1	61	7	61'	0.0	AF	23540	20002	1	1	64	7	64	
AD AD	23732 24073		<u>1</u>   1	1	65 65	7 7	65 65		AF AF	$23550 \\ 23618$	23619	1	1	64 67	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	64	
$\mathbf{AD}$	24301	24383	1	i	68	7	68	US	AF	23623	23019	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	7	67 67	
AD AD	$24385 \ 24476$	$24400 \\ 24477$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 63	7 7	68 63	US	AF AF	23643		1	1	67	7	67	
AD	25721		i	1	63	7	63		AF	23655 23670		1 1	1 1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	
AD AD	25792	25793	1	1	63	7	63		AF	23676	23679	1	1	67	7	67	
$\mathbf{AD}$	$26344 \\ 26519$		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7	66		AF AF	$24019 \\ 24050$	24028	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	
AD	26536	22505	1.	1	66	7	66		AF	24107		1	1	66	7	66	
AD AD	$26584 \ 27183$	26585	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		AF AF	$24282 \\ 24301$	24383	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 68	$\frac{7}{7}$	66 68	US
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	27205	27234	1	1	68	7	68	US	AF	24385	24400	1	1	68	7	68	US
AD AD	$27236 \\ 27369$	27290	1	1	68 62	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 62	US	AF AF	24404 24422	İ	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	
$\mathbf{AD}$	27416		î	î	67	7	67		AF	25571		i	i	67	7	67	
AD AD	$27429 \\ 27442$		1 1	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	Ì	AF AF	$25592 \\ 25910$		1	1	67	7	67	D
$\mathbf{AD}$	27452		1	1	67	7	67		$\mathbf{AF}$	26301		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	57 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 66	P
AD AD	$27465 \\ 28401$	27466	1	1	67	7	67		AF	26381	26386	1	1	66	7	66	
$\mathbf{AD}$	28666	$28500 \ 28674$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 67	US	AF AF	26596 26966	1	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 59	
AD	29189	29190	1	1	61	7	61		$\mathbf{AF}$	27005	27006	1	1	65	7	65	
AD AE	$29340 \\ 22401$	$29343 \\ 22414$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 68	US	AF AF	27038 27084	27085	1	1	65 65	7	65 65	
AE	22416	22500	1	1	68	7	68	ŭš	AF	27160		1	1	66	7	66	
AE AE	22642 23639	23640	1	1	61 67	7 7	61 67		AF AF	27168 27205	$27169 \\ 27234$	1	1	66	7	66	TTO
AE	23668	23669	1	1	67	7	67	ļ	$\mathbf{AF}$	27236	27290	1 1	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US
AE AE	$\begin{array}{c} 23775 \\ 24036 \end{array}$		1	1	65	7	65		$\mathbf{AF}$	27422	27425	1	1	67	7	67	2.3
AE .	24043		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65 65	7 7	65 65		AF AF	27427 27437	. ]	1 1	1 1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
AE AE	24065	24067	1	1	65	7	65	TTC	$\mathbf{AF}$	27439		1	1	67	7	67	
$\mathbf{AE}$	$24301 \\ 24385$	$24383 \\ 24400$	1	1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US	AF AF	$27447 \\ 27470$	27471	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	
AE	26101		1	1	63	7	63	~~	$\mathbf{AF}$	27482		1	1	67	7	67	
AE	26314		1	1	66	7	66	ł	$\mathbf{AF}$	28401	28500	1	1	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero	dei titoli	dal il	Data lla q	uale do	Scad della cedola	enza prima i che	6   6		Numero d	lei titoli	dal	Dat lla q	a uale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	imo sorteggio = US sorizione - P
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	deve un al ti estr	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal ´	al		strat imbo bile	tto orsa-	al tr	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Presorizione
		_	G	М	A	М	A	Pre Uli				. G	м	A	м	<b>A</b>	P P
	·							_									
AG	22401	22414	1	1	68	7	68	US	AH	27205	27234	1	1	68	7	68	US
AG	22416	22500	1	1	68	7	68	US	AH	27236	27290	1	1	68	7	68	US
AG	24301 24385	$24383 \\ 24400$	1	1 1	68 68	7	68	US	$egin{array}{c} \mathbf{AH} \ \mathbf{AH} \end{array}$	$27429 \\ 27458$		1	1	67 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67	
AG AG	25510	24400	1 1	1	67	7	68 67	US	AH	27461	27464	1 1	$\frac{1}{1}$	67	7	67	
AG	25533		i	i	67	;	67		AH	27 <b>49</b> 4	21404	ī	î	67	7	67	]
ĀĞ	25535	25536	ī	ī	67	7	67		AH	27498		î	î	67	7	67	
AG	25561		1	1	67	7	67		AH	27500		1	1	67	7	67	
AG	25964		1	1	67	7	67		AH	28401	28500	1	1	68	7	68	US
AG	25969		1	1	67	7	67		AI	22401	22414	1	1	68	7	68	US
AG	2630 <del>4</del> 26316	26317		1   1	66 66	7 7	66		AI AI	$22416 \\ 24301$	$22500 \\ 24383$	1	1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	US
AG AG	26320	$\begin{array}{c} 26317 \\ 26321 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		66	7	66 66		AI	24385	24400	1	1	68	7	68	US
AG	27205	27234	i	l i	68	7	68	US	AI	27175	21100	lî	î	66	7	66	
AG	27236	27290	ĺ	ĩ	68	7	68	UŠ	AI	27205	27234	ī	ī	68	7	68	US
AG	27422	27423	1	1	67	7	67		AI	27236	27290	1	1	68	7	68	US
AG	27435		1	1	67	7	67	ļ	AI	27404		1	1	67	7	67	
AG	27481		1	1	67	7	67		AI	27412		1	1	67	7	67	Ì
AG	27487		1 1	1	67	7	67		AI	27417	07401	1	1	67	7	67	
AG AG	$27494 \\ 28401$	28500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\frac{7}{7}$	67	US	AI AI	$27420 \\ 27456$	27421	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	
AH	$\frac{28401}{22401}$	28500	1	i	68	7	68	US	AI	28401	28500	1		68	7	68	US
AH	22416	22500	i	i	68	7	68	us	AI	28658	20000	i	i	67	7	67	0~
AH	24301	24383	î	1 î	68	7	68	US	AI	28671	28680	lî	1	67	7	67	
AH	24385	24400	l	1	68	7	68	US	AI	29463	29472	1	1	63	7	63	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DE LLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

## OBBLIGAZIONI 5,50 % SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

_	Numero	dei titoli	i	l tit	a juale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	timo sorteggio = US secrizione = P		Numero d	ei titoli	i	l tit	a uale	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima a che	rteggio	ne = P
Serie	dal	al	è 1	bile	1		ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è r	stra imb bile				Ultimo so	Prescrizione
		<u> </u>	G	M	<u>A</u>	M	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>	G	M	A	M	1	<u>ال</u>	<u>                                      </u>
	_		<u>.</u> .		100				7.0	4-200	48400					100		
	1	TTOLI DI	<b>L.</b> .	12.5	500				BC BC	45303 45464	45400	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 67	7 7	68 67	U	S
BC BC	$ \begin{array}{cccc}  & 21701 \\  & 21832 \end{array} $	$21768 \\ 21835$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 65	US	BC BC	45466 45469	<b>4</b> 5467	1	1	67	7 7	67	Ì	
BD	20469	20472	1	1	67	7	67		BC	45471	45472	ì	î	67	7	67		
$_{ m BE}$	$21701 \\ 20325$	21768	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 66	US	BC BC	$\frac{45496}{46062}$	45500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		
$\mathbf{BE}$	20340		ī	1	66	7	66		BC	46066	46067	î	1	67	7	67		
BE BE	$20464 \\ 20472$		1	1	67	7 7	67 67		BC BC	$\frac{46072}{46096}$	$\frac{46073}{46098}$	1 1	1	67 67	7	67 67		
BE	20481	20488	î	i	67	7	67		BC	46884	46886	ì	1	63	7	63		
BE BE	$21701 \\ 21829$	$21768 \\ 21830$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 65	US	BC BC	$\frac{47118}{47136}$	47137	1	1	64 64	7	64 64		
$\mathbf{BF}$	20343	20350	1	1	66	7	66		BC	47238	$\frac{47157}{47257}$	i	1	67	7	67		
$_{ m BF}$	$20469 \\ 20495$	$20476 \\ 20498$	1	1 1	67	7	67 67	1	BC BC	47268   -47746	47747	1	1   1	67 66	7 7	67 66		
BF	20493 21701	21768	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	US	BC	47758	<del>1</del> 7759	1	1	66	7	66		
BG	21021	21024	l I	1	63	7	63 63		BD BD	$\frac{44301}{45303}$	$\frac{44400}{45400}$	1 1	1 1	68	7 7	68	U	
BG BG	$21041 \\ 21201$	$21042 \\ 21208$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7	62		BD	46066	40400	1	1	67	7	67	"	O
BG	21399	21400	1	1	66	7	66		BD BD	46096 47241	<b>46100</b>	1	1 1	67	7	67 67	ļ	
BG BG	$21530 \\ 21701$	$21531 \\ 21768$	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	61 68	7 7	61 68	US	BD	47264		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67		
$\mathbf{BG}$	21794	21795	1	1	66	7	66		BD BD	47266 47463	47270	1 1	1   1	66	7 7	67 66		
BH BH	$20461 \\ 20481$	20476	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67		BD	47466		î	Î	66	7	66		
$\mathbf{BH}$	21701	21768	1	1	68	7	68	US	BD BE	47468	44400	1	1	66	7 7	66 68	U	ra
$_{ m BI}^{ m BH}$	$21799 \\ 21701$	$21800 \\ 21768$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	7	66	US	BE	$44301 \\ 44963$	44400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	١٠	Ø
BI	21781	21800	1	1	66	7	66	•	BE BE	45303	45400 45477	1	1	68	7 7	68	Ū	S
$_{ m BL}$	$20471 \\ 21398$	$20472 \\ 21400$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 66	7	67		BE	45475 45483	$45477 \\ 45491$	1 1	$\frac{1}{1}$	67	7	67		
$\mathbf{BL}$	21701	21768	1	1	68	7	68	.US	BE	<del>1</del> 5544	$45545 \\ 45562$	1	1	65	7 7	65 65		
BL BM	$21775 \\ 20464$	$21777 \\ 20467$	1 1	1	66 67	7	66 67		BE BE	45556 45579	±0002	i	i	65	7	65		
BM BM	20481	20482	1	1	67	7	67		BE BE	46051 46075	46061 46077	1 1	1	67	7 7	67		
$\mathbf{BM}$	$20499 \\ 21701$	$20500 \\ 21768$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 68	US	BE	46080	46081	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
BN BN	20458	20459	ļ	1	67	7	67		BE BE	46085 47470		1	1 1	67	7 7	67 66		
$\mathbf{B}\mathbf{N}$	$\begin{array}{c} 20467 \\ 20472 \end{array}$	20475		1 1	67	7	67		BE	17474	47475	ī	î	66	7	66		
BN BN	$20483 \\ 21701$	$20490 \\ 21768$	1 1	$\frac{1}{1}$	67 68	7 7	67 68	US	BE BF	$\begin{array}{c} 47496 \\ 44022 \end{array}$	47500 44024	$\frac{1}{1}$	1	66	7	66 63		
во	20437	21708	i	1	67	7	67	0.5	BF	44301	44400	ī	î	68	7	68	u	JS
BO	$20439 \\ 20443$	20444	1	1	67	7	67		BF BF	44948 45213		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	l	64 66	7 7	64		
BO	20449	$20444 \\ 20450$	i	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67		BF	45224		î	ī	66	7	66		
BO BO	20485 21399	20496	1	1	67 66	7	67		BF BF	45303 45475	45400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\frac{7}{7}$	68	\tau	JS
во	21701	$21400 \\ 21768$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68	US	BF	<del>1</del> 5481	45482	î	i	67	7	67		
BP	21701	21768	1	1	68	7	68	US	$rac{ ext{BF}}{ ext{BF}}$	45493 46097	46098	1	1 1	67	7 7	67		
,	'		ľ	,	l	1	1	l	BG	44301	44400	i	1	68	7	68	τ	JS
	7	THE THE	r ,						BG BG	45303 46062	45400	1	1	68	7	68	U	JS
	1	CITOLI DI	L	o <b>U.</b> (	VVV				BG	46077		l	1 1	67	7 7	67		
BC BC	44301	44400		1	68	7	68	US	BG	46080	$\frac{46081}{46087}$	1	1	67	7	67		
. BC	44939 44988	$\frac{44946}{44990}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 67	7 7	64 67		BG BG	46086 46090	46100	1	1	67	7 7	67		
BC BC	44994		1	. 1	67	7	67		BG	46399		1	1	65	7 7	65		
DC	45230		1	1	66	7	66		BG	47066	47067	1		62	. '	62		

		<del></del>			_					<del>,</del>	· .						
Serie	Numero	dei titoli	da i e	Datalla qualitation of the strategies of the str	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	Sort US	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	l tito strat	uale olo	cedol: deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US US Prescrizione = P
	đal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescriț		dal	al		bild		al ti	tolo atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A					G.	M	A	M	A	Page 1
ВG	47084	47087	1	1	62	7	62		BI	47475		1	1	66	7	66	
BG BG	47095 47108	47109	1	1	62 64	7	62 64		BI BI	47488 47491	47489 47493	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
$\mathbf{BG}$	47113		1	1	64	7	64		$\mathbf{BI}$	47558	47561	1	1	65	7	65	
$^{ m BG}_{ m BG}$	$47131 \\ 47160$	47140 $47162$	1 1	1	64	7 7	64		BI BI	47600 47701	47705	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	65 66	7 7	65 66	
$_{ m BG}$	47227	47238	1	1	67	7	67 67	}	BI BI	47716	47722	1	1	66 66	7	66	
$\mathbf{BG}$	47246 47256		1 1	1	67	7 7	67		$_{ m BI}$	47740 47747	47741 47748	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66	
$\frac{\mathbf{BG}}{\mathbf{BG}}$	47462 47464		1	1	66	7 7	66 66		BI BI	47755 47764	47765	1	1	66 66	7 7	66 66	
$\mathbf{BG}$	47467	1	1	1	66	7	66		$_{ m BI}$	47780	47781	i	li	66	7	66	
BG BH	47469 44301	44400	1 1	1 1	66	7	66	US	BI BI	47788 47800	47789	1 1	$\frac{1}{1}$	66	7	66 66	
$\mathbf{BH}$	45303	45400	1	1	68	7	68	US	$_{ m BL}$	44301	44400	1	1	68	7	68	US
BH BH	45452 45457	45454	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 67		$rac{\mathrm{BL}}{\mathrm{BL}}$	45212 45303	45213 45400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 68	7	66 68	US
$\mathbf{BH}$	45487	45488	1	1	67	7	67		BL	45571	45573	1	1	65	7	65	
BH BH	46389 46823	46390	1	1 1	65 62	7 7	65 62		BL BL	45738 46051	46055	1	1 1	61 67	7 7	61 67	
BH BH	47041 47249	47253	1	1 1	62	7	62 67		BL BL	46062 46066	46063 46069	1	1	67	7 7	67	
$\mathbf{BH}$	47261	47262	1	1	67	7	67		BL	46094	40000	1	1	67	7	67	}
BH BH	47270 47468	47271		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		BL BL	46098 46395	46396	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67	1
BH BH	47726 47739		1	1	66	7	66 66		BL BL	47267 47702	47268	1	1 1	67	7 7	67 66	1
$\mathbf{BI}$	43686	43689	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 61	7	61		BL	47766	47768	1	1	66	7	66	
BI BI	44301 44917	44400 44918		1 1	68	7 7	68 64	US	BM BM	44301 44979	44400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7	68	US
BI BI	44950	44951	1	1	64	7	64		BM	45303	45400	1	] 1.	68	7	68	US
${f BI}$	44969 44979	44976	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67		BM BM	46072 46813	46074	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 62	7	67 62	
BI BI	44981 44987	44983 44988	1 1	1 1	67	7	67		BM BM	47261 47470	47471	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & \hline 7 & \hline \end{array}$	67	
BI BI	44999	45000	1	1	67	7	67		BM	47474		1	1	66	7	66	
$\mathbf{BI}$	45212 45214	45215	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66		BM BM	47499 47575	47500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 65	
BI BI	45242 45303	45243 45400	1	1 1	66	7 7	66 68	US	BM BN	47587 44301	47592 44400	1 1	1	65	7 7	65 68	US
$_{ m BI}$	45467		1	1	67	7	67		BN	44903	44904	1	1	64	. 7	64	
$_{ m BI}$	45470 45491	45476 45493	1	1	67	7	67 67		BN BN	44962 44975		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67	
$_{ m BI}$	45497 45505	45500 45508	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 65	7	67 65		BN BN	44993	44994 45400	1 1	1 1	67 68	7 7	67 68	US
${f BI}$	45521	45530	1	1	65	7	65		BN	$45303 \\ 45452$	45455	1	i	67	7	67	0.5
$_{ m BI}$	45532 45566		1 1	1	65	7	65 65		BN BN	45471 45475	45473 45476	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67	
BI BI	45574	45576	1	1	65	7	65		BN	45478	45485	1	1	67	7	67	
$_{ m BI}$	45595 46067	45596	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65 67	7 7	65 67		BN BN	45494 45500	45497	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
BI BI	46071 46077	46072 46080	1	1	67 67	7 7	67 67		BN BN	45503 45518	45510 45520	1	1	65 65	7 7	65 65	
${f BI}$	46085	46089	î	î	67	7	67		$_{ m BN}$	45551	45558	1	1	65	7	65	
BI BI	46099 46399	46100 46400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65	7	67 65		BN BN	45574 45716	45718	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 61	7 7	65 61	
BI BI	46847	46848	į	1	63	7	63		BN	45720		1	1	61	7	61	
$\mathbf{BI}$	46868 46876	46871 46877	1	1	63 63	7 7	63 63		BN BN	46098 47115	47116	1 1	1	67 64	7 7	67 64	1
BI	47145 47147	47152	1 1	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64 64		BN BN	47160 47231	47163	1	1	64 67	7 7	64 67	
BI BI	47169	47172	i	1	64	7	64		$_{ m BN}$	47233	47237	1	1	67	7	67	
$\mathbf{BI}$	47182 47229	47246	1	1 1	64 67	7 7	64 67		BN BN	47715 47792		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
BI BI	$47250 \\ 47252$	47256	$\frac{1}{1}$	î 1	67 67	7 7	67 67		BN BO	47794	44400	1	1	66	7	66 68	us
$_{ m BI}$	47266		1	1	67	7	67		во	44301 44691	44694	1	1	60	7	60	
BI BI	47270 47471	47272 47472	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 66	7 7	67		BO BO	44910 44976	44911 44977	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 67	7	64 67	
-	_,_,	1	1	-		'			~	73010	11011	•	1	"'	'		•

	Numero	dei titoli	,∫ i	Dat lla c il tit	a juale olo tto	Scao della cedol deve	ienza prima la che essere	timo sorteggio = US serizione = P	G'.	Numero	dei titoli	j	Dat lla d il tit	ta quale olo tto	Scao della cedo deve	lenza prima la che essere nita citolo ratto	orteggio US	nne = P
Serie	dal	al		rimb bile	orsa-	al t	ita itolo	no s =	Serie	dal	l al			orsa- e	al t	iita itolo	s ou	crizic
			G	м	A	M	A	Ultimo sorti = US Prescrizione	Ì			G	м	<b>A</b>	M	A	Ultimo	Prescrizione
			Ī															
ВО	44982 45303	4498 <b>3</b> 45400	1	1	67 68	7 7	67 68	US	BI BI	13274 13296	$13275 \\ 13297$	1	1	66 66	7 7	66 66		
BO BO	45746	45747	1		61	7	61	00	BI	13419		1 1	1	64	7	64		
BO BO	47149 47236	47152 47238	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64		BI BI	13481 13510	13482	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 65	7	64		
BO BP	47260 44301	47265 44400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	7 7	67 68	US	BI BI	13522 13565	13523	1 1	1	65	7 7	65 65		
BP	45303	45400	i	î	68	7	68	US	$_{ m BI}$	13580		1	1	65	7	65		
		1	l	1		ļ	1	l	BI BL	13583 11908		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 63	7 7	65 63		
	Т	TOLI DI I	. 2	250.	000				BL BL BL	11952 12041 12501	$11965 \\ 12051$	1 1 1 1	1 1 1	63 68 67	7 7 7	63 68 67	US	
BC BC	11331 11361	11362	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 62	7 7	62	1	BL BL	12512 12577		1	1 1	67	7 7	67 67		
BC BC	11968		1	1	63	7	63	TTG	$_{ m BL}$	12582	12583	Î	1	67	7	67		
$\mathbf{BC}$	12041 13101	12051 13200	1	1 1	68 68	7	68 68	US US	$_{ m BL}$	$12905 \\ 12924$		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	61 61	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	61 61		
$^{ m BC}_{ m BC}$	13462 13468	13463 13469	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64		$egin{array}{c} \mathrm{BL} \\ \mathrm{BL} \end{array}$	$\begin{array}{c} 13101 \\ 13263 \end{array}$	$13200 \\ 13270$	1	1 1	68 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 66	US	
$_{ m BD}$	12041 12501	$12051 \\ 12502$	1	1 1	68 67	7 7	68 67	US	BL BM	$13282 \\ 11312$	11315	1 1	1	66 62	7	$\begin{array}{c} 66 \\ 62 \end{array}$		
$_{ m BD}$	13101	13200	i	1	68	7	68	US	BM	11362	11010	1	1	62	7	62		
BE BE	12041 12507	12051 12508	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7 7	68	US	BM BM	11366 11370		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	62 62		
BE BE	12572 12588	12575 12589	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67	ļ	BM BM	12041 12506	$12051 \\ 12508$	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	US	
BE BE	12596 13101	12597	1	1	67	7	67	770	BM BM	12510	22000	1	1	67	7	67 67		
${f BF}$	12041	13200 12051	1  1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68 68	US US	BM	$12575 \\ 12584$	12585	1	1	67 67	7 7	67		
$_{ m BF}$	12552 $12558$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67		BM BM	$\begin{array}{c c} 12593 \\ 12596 \end{array}$	12599	1   1	1 1	67	7	67		
$_{ m BF}$	13101 13405	13200 13406	1 1	1 1	68 64	7 7	68 64	US	BM BM	$\begin{array}{c c} & 13101 \\ & 13462 \end{array}$	13200	1	1	68	7 7	68 64	US	
BF BG	13473	10100	į	1	64	7	64		BM	13511	$13512 \\ 12051$	1	1	65	7	65 68	TTO	
$\mathbf{BG}$	11305 11377		1	1 1	62 62	7 7	62 62		BN BN	12041 13101	13200	1	1 1	68 68	7	68	US US	
BG BG	12041 12426	$\begin{array}{c} 12051 \\ 12427 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68 66	US	BO BO	12041 12506	12051	1 1	1 1	68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 67	US	
BG BG	$12506 \\ 12538$		1	1 1	67 67	7	67 67		BO BP	$13101 \\ 12041$	$13200 \\ 12051$	1 1	1	68 68	7	68 68	US US	
BG BG	13101 13239	13200	ļî	1	68	7	68	US	BP	13101	13200	î	ī	68	7	68	US	
$\mathbf{BG}$	13291	13240	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66			, ,		ı	ı	l	ı	l	l	
BH BH	11301 11305	11303	1	1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$			T	TOLI DI L	. 5	00.0	000				
BH BH	$11368 \\ 12041$	12051	1	1 1	62 68	7 7	62 68	us	BC	30638	30700	1	1	68	1 7	68	US	i
BH BH	12586 12600	12001	1	ı	67	7	67		$_{\mathrm{BC}}$	31601 31901	31700 32000	1	1	68	7 7	68 68	US US	
$\mathbf{BH}$	13101	13200	l 1	1 1	67 68	7	67 68	US	BC BC	33001	33100	1	1 1	68	7	68	US	
BH BH	13228 $13258$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	7 7	66 66		BC BC	34782 35157		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 64	7	67 64		
BH BH	13263 13358		1	1	66 60	7 7	66 60		BC BC	35161 35206		$\frac{1}{1}$	1 1	64 67	7 7	64 67		
BH BI	13488	100-	1	1	64	7	64		BC	35277	0.4000	1	1	67	7	67		
$_{ m BI}$	$12041 \\ 12513$	12051	1 1	1 1	68 67	7	68 67	US	BC BC	35925 35944	35926	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		
BI BI	$12540 \\ 12581$	12541	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		BC BC	$\frac{36001}{36020}$	36002	1	$\frac{1}{1}$	65 65	7	65 65		
BI BI	12584 12586	10501	1	1	67 67	7	67 67		BC BD	36022 30638	36023	1	1	65	7	65	TTO	
$\mathbf{BI}$	12600	12591	1	1	67	7 7	67		$^{\mathrm{BD}}$	31601	$30700 \\ 31700$	1	1	68 68	7	68 68	US US	
BI BI	$12920 \\ 12924$		1	1 1	$^{61}_{61}$	7 7	61 61	ı	BD BD	$\frac{31901}{32252}$	$\frac{32000}{32253}$	1 1	1	68 66	7 7	68 66	US	
BI BI	12947 12969	12970	1	1	61 61	7	61 61		BD BD	$\frac{32258}{32285}$	32286	Î I	1	66 66	7	66 66		
BI BI	12990 13101	12991	1	1	66	7	66	דדמ	BD	32293	32296	1	1	66	7	66		,
ועב	19101	13200	1	1	68	7	68	US	BD	33001	33100	1	1	68	7	68	US	1

5,50~% FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000, DI L. 250.000 E DI L. 500.000

Serie -	Numero de	i titoli	dal il	Date la q tito strat	uale lo	della cedol deve	enza prima a che essere	1 1 1		Numero o	dei titoli	į.	Dat lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	0
Serie	dal	al		mbo	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Presorizione	Serie	dal	al			orse.	al t	ita itolo atto	Ultimo se
			G	М	A	М	A	Pres				G	М	A	м	A	Ulti
$_{ m BD}$	33701		1	1	61	7	61		вн	29898	29900	1	1	66	7	66	
BD	34305	34306	1	1	65	7	65		$_{ m BH}$	30638	30700	1	1	68	7	68	עַ
$^{ m BD}$	34321 34389	34390	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	65	1	BH BH	31601 31901	$\frac{31700}{32000}$	$\frac{1}{1}$	1	68	7	68	U
BD	35214		1	1	67	7	67		BH	33001	33100	1	1	68	7	68	U
BD	35273 36828	$35274 \\ 36829$	1 1	1 1	67 62	7	67 62		BI BI	$   \begin{array}{c c}     29616 \\     29629   \end{array} $	29617	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62 62	
BD	36849	•••	1	1	62	.7	62		BI	29650		1	1	62	7	62	
BE   BE	29887 30001	30003	$\begin{array}{ c c c c } & 1 & \\ & 1 & \end{array}$	1	66 65	7	66 65		BI BI	29879 29886		1	1 1	66 66	7 7	66	
BE	30638	30700	1	1	68	7	68	US	$_{ m BI}$	30638	30700	1	1	68	7	68	Ŭ
BE BE	31 <b>33</b> 3 31 <b>3</b> 75	31336	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	1	BI BI	31601 31901	$\frac{31700}{32000}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7.	68 68	U
$\mathbf{BE}$	31392	31393	1	1	67	.7	67		BI	33001	33100	1	1	68	7	68	U
BE BE	31601 31901	31700 32000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68 68	US	BI BI	$\frac{37692}{37712}$	37718	1	1	66	7 7	66	
BE	32068	32071	1	1	63	7	63		BI	37757	0.120	1	1	64	7	64	
BE   BE	$\frac{32074}{32078}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63		BI BI	$37768 \ 37792$	37793	1	1 1	64	7 7	64 64	
BE BE	33001	33100	1	1	68	7	68	US	BL	29648		1	1	62	7	62	
$\mathbf{BE}$	$\frac{33222}{33259}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\frac{7}{7}$	67		BL BL	$29650 \\ 29858$	29653	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	62	
BE	34171		1	1	66	7	66		BL	29890	29892	1	1	66	7	66	
BE BE	$\frac{34182}{35113}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		BL BL	$30025 \\ 30069$	30072	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 65	
BE BE	35274	35278	1	1	67	7	67		$_{ m BL}$	30093		1	1	65	7	65	,
BF	. 37791 30093	$37792 \\ 30094$	1,1	1 1	64	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 65		hoBL	$30638 \\ 31601$	30700 31700	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	U
BF BF	30638	30700	ĺ	1	68	7	68	US	$_{ m BL}$	31901	32000	1	1	68	7	68	U
$\mathbf{BF}$	31390 31601	31700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 68	US	BL BL	$33001 \\ 33211$	$\begin{vmatrix} 33100 \\ 33212 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 67	
BF BF	31901	32000	1	1	68	7	68	US	BL	33222	2222	1	1	67	7	67	
$\mathbf{BF}$	$egin{array}{c} 32725 \ 32730 \ \end{array}$		1	1	63	7 7	63		BL BL	$33231 \\ 33253$	33233	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\frac{7}{7}$	67	
BF BF	$\frac{32775}{33001}$	33100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	7 7	63 68	US	BL BL	33703 33919	33921	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 63	$\frac{7}{7}$	61 63	
$\mathbf{BF}$	33274	33100	ì	î	67	7	67	au	BL	33963	33721	ì	i	63	7	63	
BF BF	33289 33291		1	1	67 67	7 7	67		BL BL	$\frac{34779}{35116}$	35118	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 64	$\frac{7}{7}$	67 64	
$\mathbf{BF}$	34399	34400	i	1	65	7	65		$_{ m BL}$	35159	55115	1	1	64	7	64	
BF BF	34780 35154	35155	1	1 1	67 64	7 7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 64 \end{array}$		$egin{array}{c c} \operatorname{BL} & \\ \operatorname{BL} & \\ \end{array}$	$35224 \ 35232$	35234	1	1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67	
$\mathbf{BF}$	35281	35282	1	1	67	7	67		BL	35257	00201	1	1	67	7	67	
BF BF	35930 35939		1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & & \\ 7 & & \\ \end{array}$	67 67		BL BL	35267 35970		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 60	$\frac{7}{7}$	67 60	
BF BF	35985		ı l	1	60	7	60		BL	36095	36097	1	1	65	. 7	65	
$\mathbf{BF}$	36002 36034		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65		BM BM	$29817 \\ 29851$	29852	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66	
BF	36091	36094	1	1	65	7	65		BM	29884		1	1	66	7	66	
BF BF	36096 36280	36098	1 1	1 1	65 62	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 62 \end{array}$		BM BM	$\frac{30001}{30015}$	30013 30021	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65 65	7	65 65	
BF BF	37769		1	1	64	7	64		$\mathbf{B}\mathbf{M}$	30031	30032	1	1	65	7	65	
$\mathbf{BF}$	37773 37784		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		BM BM	30049 30638	30050 30700	1	1	65 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65	τ
BG BG	30014	20700	1	1	65	7	65	770	$_{ m BM}$	31353		1	1	67	7	67	
BG	30638 31319 31335	$30700 \\ 31320$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 67	7	68 67	US	BM BM	$31368 \ 31372$		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67	
BG BG	31335 31392	31336	1	1	67	7	67	•	BM	31601	31700	1	1	68	7	68	U
$\mathbf{BG}$	31601	31700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 68	7	67 68	US	BM BM	$\frac{31901}{32126}$	32000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68 64	
BG BG	31901	32000	1	1	68	7	68	ΰŝ	$_{ m BM}$	32725	32726	1	1	63	7	63	ט
BG	$\frac{32164}{33001}$	$\frac{32167}{33100}$	1 1	1 1	64 68	7 7	64 68	us	BM BM	$\frac{33001}{33221}$	$33100 \\ 33222$	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	"
BG BG	33001 33247		1	1	67	7	67		BM	33225	33226	1	1	67	7	67	
BG	$\begin{bmatrix} 33271 \\ 36035 \end{bmatrix}$	33272	1 1	1	67 65	7	67 65		BM BM	33294 33796	33296 33800	1	$\frac{1}{1}$	67 61	$\frac{7}{7}$	67 61	
BH BH	29810	29811	1	1	66	7	66		BM	35204	35205	1	1	67	7	67	
BH	$   \begin{array}{c c}     29820 \\     29847   \end{array} $	•	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66		BM BM	$\begin{bmatrix} 35212 \\ 35216 \end{bmatrix}$		1	1	67 67	$\frac{7}{7}$	67	

5,50~% FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero	dei titoli	i	Data la q l tito	uale lo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	no sorteggio = US crizione = P		Numero	dei titoli	i	Dat lla c l tit	uale olo	Scade della cedol deve	enza prima a che essere	1 (2)
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
							-	18	<del></del>				""	A	1		
BM BM BM BM BM BM BM BN BN BN BN BN BN BN	35257 35269 35273 35277 35279 36058 37749 37761 29846 30638 31367 31601 31901 33001 33297 30638	35265 35275 36059 30700 31368 31700 32000 33100 30700			67 67 67 67 65 64 64 66 68 67 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 65 64 64 66 68 67 68 68 68 68	US US US US	BO BO BO BO BO BO BO BO BP BP BP BP	31304 31350 31360 31601 31901 32087 32163 32189 33001 35204 35261 30638 31601 31901 33001	31354 31369 31700 32000 33100 35262 30700 31700 32000 33100			67 67 68 68 63 64 64 68 67 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 67 68 68 63 64 64 68 67 67 68 68 68	US US US US US US

5,50 % FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

# OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,

Numero dal	dei titoli al	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile  G M A	Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto  M A A III	Numero d	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile  G M A	della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
173 193 197 414	175 195 199 417	DI L. 50.00	7   68   US   7   68   US   1   68   US   7   68   US	450 513 611 3757	480 544 640 3793	DI L. 500.0	00   1   68   7   68   7   67   7   68	us us
153 155 158 193	TTTOLI 154 157 159 195	$ \begin{array}{c ccccc} \mathbf{I} & \mathbf{DI} & \mathbf{L.} & 250.0 \\  & 1 & 1 & 68 \\  & 1 & 7 & 67 \\  & 1 & 1 & 68 \end{array} $	00	33   971 1063	TITOLI  49 986 1081	<b>DI L. 1.600.</b>   1   1   68   67   68   68	7   68 7   67 7   68	US US

### OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

Numero d			Datalla q il tito estrat rimbo bile	nale blo tto rsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	Ultimo sorteggio  = US  Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Date illa qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve ur al t	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US
dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescriz	uai	4.1	G	M		M Cook	A	Ultimo
<u> </u>	TITOL	I DI	L.	50.00	00	•		13956 13958		1 1	7 7	67 67	1 1	68 68	
$\begin{bmatrix} 27 \\ 976 \\ 2501 \end{bmatrix}$	31 1000 2600	1 1 1	$\begin{vmatrix} 7\\1\\1 \end{vmatrix}$	67 68 68	$\begin{array}{ c c }\hline & 1\\ & 7\\ & 7\\ \end{array}$	68 68 68	us us	13963 13969 13975 13978 13996	13987	1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	
	TITOLI	DI	L.	250.0	00			$\begin{array}{c} 15410 \\ 15413 \\ 15427 \end{array}$	15417 15428	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	7 7 7	67 67 67	$\begin{array}{c c} 1\\ 1\\ 1\end{array}$	68 68 68	
102 501 5101	579 5200	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\1\\1 \end{vmatrix}$	66 68 68	$\begin{array}{ c c }\hline & 1\\ & 7\\ & 7\\ \end{array}$	67 68 68	US US	15427 15432 15448 15451 15459 15484	15435		7 7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	
	TITOLI	DI	L.	500.0	00			15494 15500 15623	15498	1 1 1	7 7 7	67 67 66	1 1 1	68 68 67	
31 132 754 1177 1186	134	1   1   1   1	7 7 7 7 7	66 67 66 67 67		67 68 67 68 68		15625 19169 19177 19191 19196	15626 19170 19180	1 1 1 1 1	7 7 7 7	66 67 67 67 67	1 1 1 1	67 68 68 68 68	
1190 1196 2417 3901	1191 1197 2500 4000		$\left \begin{array}{c}7\\7\\1\\1\end{array}\right $	67 67 68 68	1 1 7 7	68 68 68 68	US US	21508 21547 21550 21553 21579 23330	21548 21556 23333	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67		68 68 68 68 68 68	
	TITOLI	DI :	L. 1	.000.	000			23335 23350 23361		1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
9635 9644 9660 9662 9674 9687 9692 10102 10131 10148 10151 10157 10163 10170 10179	9640 9645 9672 9675 9693 10136 10149 10152 10158 10166		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		23446 26743 29120 30499 33501 34001 34301 36201 42102 42154 42183 42193 42195	23447 26744 29180 33600 34100 34400 36300 42103		771111111111111111111111111111111111111	66 66 68 67 68 68 68 68 67 67 67	1 1 7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 67 68 68 68 68 67 67 67	US US US US US
$\begin{array}{c c} 10200 & \\ 12731 & \\ 13924 & \\ \end{array}$		1 1 1	7 7 7	67 66 67	1 1 1	68 67 68			TITOLI	DI	L. 5	5.000.	000		
13930 13936 13944 13954	13951	1 1 1 1	7 7 7	67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68		622 629 643	623 678	1 1 1	7 7 7	67 67 67	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array}$	68 68 68	

#### 79

### OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE

(D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121)

	Numero (	dei titoli	dalla il i	ata quale titolo	Scad della cedol	lenza prima a che	timo sorteggio  US  secrizio ne = P		Numero d	ei titoli	dall il	tito	uale lo	Scade della j cedola deve	enza	sorteggio US ione = P
Serie	dal	al	èrin		1	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizio ne	Serie	dal	al		trat mbo bile	rsa-	al ti	ta tolo atto	Ultimo sorto  = US  Prescrizione
			G   I	A A	M	A.	<u> </u>	<u> </u>		_		м.	4	11	<u>"                                     </u>	<u> </u>
		TTOLI DI	L. 50					F	4958 4969	4966	1 1	1	67 67	7	67 67	
A A A	936 972 982 995	938 976	1 1	1   67 1   67 1   67 1   67	7 7 7 7	67 67 67 67		F F F	4982 4995 4997 5809	4984 5000 5854	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 68	7 7 7 7	67 67 68	US
A A A	2857 2601 4958 4982	2900 3700	1 1	1   68 1   68 1   67 1   67	7 7 7 7	68 68 67 67	US US	G	1302	1364	1	1	68	7	68	US
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	4998 5809	4999 5854	1	1   67 1   68	7	67	US		T	ITOLI DI I	Ĺ <b>. 2</b>	<b>50.</b>	000			
B B B B B	930 943 951 958 962 973	956 959 967 978	1 1 1 1 1 1 1 1	1   67 1   67 1   67 1   67 1   67 1   67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67		A A A A	517 522 543 546 563 563	519 524 553 566 569	1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 67 67 67 67 67	7777777	67 67 67 67 67 67 68	US
В	982 990	988 995	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   67 1   67	7 7	67	770	A B	$ \begin{array}{c c} 2221 \\ 515 \\ 522 \end{array} $	2292			68 67	7	67	08
$\begin{bmatrix} \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \\ \mathbf{B} \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 2857 \\ 3601 \\ 4904 \\ 4910 \\ 4942 \\ \end{array}$	2900 3700 4907 4911	1 1 1 1	1   68 1   68 1   67 1   67 1   67	7 7 7 7	68 68 67 67 67	US US	B B C D	$\begin{array}{c} 522 \\ 2221 \\ 2221 \\ 522 \\ 528 \\ \end{array}$	523 2292 2292 529		1 1 1 1 1	67 68 68 67 67	7 7 7 7 7.	68 68 67 67	US US
B B B C C	4944 4950 4957 5809 2857 3601 4916	4947 4953 4965 5854 2900 3700 4918	1 1 1 1 1 1	1   67 1   67 1   67 1   68 1   68 1   68 1   67	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 68 68 68 68	US US US	D D D E E E	552 577 2221 514 516 519 553	558 578 5292 517	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 68 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 68 67 67 67 67	US
C C D D	4977 4979 4989 5809 948 953	4983 4990 5854 951 955	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 67 1 67 1 67 1 68 1 67 1 67	7 7 7 7 7	67 67 67 68 67 67	US	444334	558 562 2221 526 540 547	559 563 2292 527 541	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 68 67 67 67	7 7 7 7 7	67 68 67 67 67	us
D D D D	965 979 2857 3601 4914	975 983 2900 3700	1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 68 67	7 7 7 7	67 67 68 68 67	US US	F G G	555 2221 564 784	559 2292 586 785	1 1 1 1	1 1 1 1	67 68 68 67	7 7 7	67 68 68 67	US US
D D D	4928 4953	4933 4954	1 ]	1 67 1 67	7 7	67 67			ישי	ITOLI DI	r =	200	ሰበሰ			
D E	4964 5809 953	4965 5854	1 .	l 67 l 68	7 7 7	67 68	US	) A 1	39	LIGHT DE	⊔. ⊍   ]	100. 11	67		67	ı
E E E E F	982 982 2857 3601 4994 5809 937	954 989 2900 3700 4999 5854	$egin{array}{c cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$	1   67 1   67 1   68 1   68 1   67 1   68 1   67	7 7 7 7 7 7	67 67 68 68 67 68 67	US US	A A A B B B	56 68 104 21 37 49	194 38		1 1 1 1 1 1	67 67 68 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 68 67 67 67	US
F F F F F	2857 3601 4901 4922 4929 4947	2900 3700 4902 4924 4931 4948		68 68 67 67 67 67	7 7 7 7 7	68 68 67 67 67 67	US US	B B B C D D	57 59 104 104 19 62	60 194 194 21 63 75	1 1 1 1 1 1 1 1		67 67 68 68	7 7 7 7 7	67 67 68 68 67 67 67	US US
T.	4956		1   1	1 67	7	67		ן ח	12	19	1	1	1 67	′	"	

									Í				_					_
	Numero d	lei titoli	dall il	Data la q tito	a uale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	timo sorteggio = US		Numero de	ei titoli	i	l tit	juale olo	della cedol	lenza prima la che essere	986	le = P
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imbi bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo son	Prescrizione
			G	М	A	M	Λ.	<u> </u>				G	М	A	M	A	D   6	<u> </u>
	84 104 26 30 35 41 46 53 73 104 33 45 77 91 104 72	91 194 32 39 44 74 194			67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68	US US US US	0000000000000000000	6301 7702 7705 7754 8324 9309 9311 9319 9337 9357 9357 9359 9362 9372 9382 9394 9396 3789	6400 7713 7756 8340 9315 9330 9343 9363 9378			68 67 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 67 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US	
	TII	roli di L.	1.0	000	.000				D D D	4601 6301 7703 7717	4700 6400 7704			68 68 67 67	7 7 7	68 68 67 67	US US	
A A A A A A A A B B B B B	1223 1237 1250 1269 1701 3752 3790 4601 6301 7704 7724 7795 7798 8324 9367 9392 4601 6301 7701 7705	1226 1254 1800 3772 4700 6400 7706 7725 7796 7799 8340 9370 9393 4700 6400			67 67 67 68 68 67 68 67 67 67 68 67 67 68 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 68 68 67 68 67 67 67 68 67 68 67 68 67 67	US US US US US	DDDDDDDEEEFFFGGGG	7717 7733 7740 7756 8324 9336 9351 9381 4601 6301 8324 4601 6301 7737 8324 3809 5721 5743 5765	7734 7741 8340 9368 9382 4700 6400 8340 4700 6400 7738 8340 3877			67 67 67 68 67 67 67 68 68 68 68 68 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 68 67 67 67 68 68 68 68 68 67 67 67	US US US US US US US	
B B B B	7726 7728 7752 7756 7758 7764	7742 7761 7766	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67			<b>TIT</b>	<b>OLI DI L.</b> 479			. <b>000</b>	7.	68	US	ı
B B B	7768 7774 7794 8324	7769 7776 8340	1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 68	7 7 7 7	67 67 67 68	US		TIT	OLI DI L.	10	.00	0.00	O [´]			
c	4601	4700	1	1	68	7	68	US	1	115	120	1	1	68	7	68	US	ı

6 % SERIE SPECIALE - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE

(LEGGE 27 OTTOBRE 1965 - N. 1200)

Numero (	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	8   "		Numero	dei titoli	Da dalla il ti	quale tolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	sorteggio US	• P
dal	al	estratto è rimborsa- bil ( G M A	unita al titolo estratto	Ultimo sorta = US Prescrizione		dal	al	estra è rimb bi	orsa- le	unita al titolo estratto M A	Ultimo sor	Prescrizion
	TITOL	I DI L. 50.0	00		_		TITOLI	DI L.	5.000.0	000		
7	10	1   1   68	7   68	US		66	74	1   1	68	7   68	[	JS
	TITOL	I DI L. 500.0	000									
1312	1370	1 1 68	7   68	US								
	TITOLI	DI L. 1.000.	000				TITOLI	DI L.	10.000	.000		
						1						
1154	1191	1   1   68	7   68	US		134	137	1 1 1	68	7   68	[	JS

## OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

.	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tito strat	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero d	.ei titoli	i i	Dat lla q l tite strat	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	ا ده ا
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	un al t	ita	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	м	A	М	A	5 4				G	M	A	M	A	5 4
	TI	TOLI DI	L. :	50.0	00				C	5749		1	1	67	7	67	
A	2101	2200	11'	1	68	7	68	US	CC	6730 7511	6731 7530	1 1	$\frac{1}{1}$	66 68	7 7	66 68	us
A	7511 8801	7530 8900	1	1	68 68	7 7	68 68	US US	CC	8612 8624	8613	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
$\frac{A}{A}$	9601	9700	1	1	68	7	68	US	C	8626	8630	1	.1	67	7	67	
B B B	$\begin{array}{c c} 552 \\ 1633 \end{array}$	553	1	1 1	65   67	7	65 67		C	8636 8650	8644 8658	1 1	1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
B	1643	1655	1	1	67	7	67		C	8660	0000	1	1	67	7	67	
B B B	$\begin{array}{c} 1670 \\ 1684 \end{array}$	1673 1689	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67	,	C	8662 8666		1 1	1 1	67 67	7	67	
	1901		1	1	65	7	65		C	8670	8676	1	1	67	7	67	
B B	$\begin{array}{c} 1905 \\ 1936 \end{array}$	1908 1938	1	1 1	65 65	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 65 \\ 65 \end{array}$		C	$   \begin{array}{c c}     8801 \\     9601   \end{array} $	8900 9700	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
В	1946	1948	1	1	65	7	65	TTO	C	9767	9768	1	1	67	7	67	0.0
B B	$\frac{2101}{3828}$	$\frac{2200}{3829}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68 65	7 7	68 65	US	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{bmatrix} 1603 \\ 2101 \end{bmatrix}$	$1605 \\ 2200$	1 1	l I	67 68	7	67 68	US
В	3848	3849	1	1	65 66	7	65 66	•	$\begin{array}{ c c c c }\hline D & & \\ \hline \end{array}$	$\frac{4806}{4829}$	4808	1	1	66 66	7	66	
B B	5320 5359	5360	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66		$\mid D \mid$	4837	4840	1 1	1	66	7	66 66	
В	5703	5713	1 1	1 1	67 67	7	67 67		D D	4845 4857	4846 4858	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 66	
B B	5711 5715	5716	1	1	67	7	67		D	4861	4870	ì	î	66	7	66	
B B	5719 5730	5732	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67		D	4873 4879	4875 4880	1 1	1   1	66	7 7	66	
В	5737	5740	1	1	67	7	67		D	5305	5347	1	1	66	7	66	
B B	5746 5760	5749 5765	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		67 67	7	67		D	$\begin{bmatrix} 5376 \\ 5382 \end{bmatrix}$	5384	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66	
В	5770	5771	î	1	67	7	67		D	5389	<b>5392</b>	1	1	66	7	66	
B	5795 6758	6759		1 1	66 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66		D D	5721 5733	5725 5745	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
B B B	7511	7530	1	1	68	7	68	US	D D	5757	5762	1	1	67	7	67	
B	8614 8630	8627 8633	1 1	1	67 67	7 7	67 67		D	5767 5788	5768 5789	1	1	67 66	7 7	67 66	
В	8645	86 <b>4</b> 8	1	1	67	7	67		D	7511	7530 8616	1	1	68	7 7	68	US
BB	8660 8670	8667 8673	1 1	$\frac{1}{1}$	67 67	7	67 67		D	8607 8633	8634	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67	
$\mathbf{B}$	8683 8693	8684 8700	1 1	1 1	67 67	7 7	67		D	8645 8679	8682	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	
B B B	8801	8900	1	1	68	7	68	US	$\mathbf{D}$	8801	8900	1	1	68	7	68	US
B	$\begin{array}{c c}9601\\529\end{array}$	9700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68	7 7	68 65	US	D D	9601 9779	9700 9783	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 67	US
$\mathbf{C}$	545	7.007	1	1	65	7	65		D	9786	9787	1	1	67	7	67	
C	1660 2101	$1661 \\ 2200$	1 1	1	67	7	67	US	E	501 508	506 510	1	1	65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	65 65	
CCC	3853	3856	1	1	65	7	65		${f E}$	527	530	1	1	65	7	65	
C	3869 3876	3871 3877	1	1	65 65	7	65 65		E E	547 1601	548	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 67	7 7	65 67	
Ċ	3879		1	1	65	7	65		$\mathbf{E}$	1615	1625	1	1	67	7	67	
c	3884 3890	3886 3891	1 1	1	65 65	7 7	65 65		E	$\begin{bmatrix} 1627 \\ 1632 \end{bmatrix}$	1629	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67	7 7	67	
g	3896	3898	1	1	65	7	65		$\mathbf{E}$	1635	1636	1	1	67	7	67	
00000000	3900 4868	4869	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 66	7 7	65 66		E E	1646 1660	1657	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
C	4873 4884	4893	1	1	66 66	7 7	66 66		E	1663 1669	$1666 \\ 1672$	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
č	4895		1	1	66	7	66		E	1683	1686	1	1	67	7	67	
CCC	4897 5301	4900 5302	1	1	66 66	7 7	66 66		E E	1689 1693	1690 1695	1   1	1	67 67	7 7	67 67	
ğ	5325	5328	1	1	66	. 7	66		E	1901	1902	1	1	65	7	65	
C .	5723	5724	1	1	67	7	67		E	1906	1908	1	1	65	7	65	

						1		1 1.										
	Numero de	ei titoli	i	l tito	uale blo	della cedol	lenza prima a che essere	100		Numero (	lei titoli	i	l tit	a juale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che	rteggio S	1 P
Serio	dal	al		strat imbo bile	orsa-	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	estra rimb bile	orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ω.	Prescrizione
			G	M	<b>A</b>	M	Δ	Ultimo				G	м	Δ	м	A	Ultimo	Pres
	1947 1955 1962 1984 2101 3802 3809 3833 3840 4844 4872 4884 4889 5703 5712 5733 5740 5761 6765 7511 8659 8686 8801 9601 9773 1614 1913 1915 1929 1943 1952 1956 1959 1970 1975 2101 3821 3856 3866 3869 3880 3898 4819 4823 4832 4854 4877 4874 4877 4874 4877 4874 4877 4874 4877 4874 4877 4874 4877 4874 4877 4874 4877 4871 4888 4896 5703 5730 5742 5750 6718 6735 7751 8659 8666 8663 8663 8673 8673 8674 8674 8675 8675 8675 8676 8676 8676 8677 8677	1950 1957 1979 1987 2200 3804 3829 3835 3843 4846 4874 4885 4889 4900 5707 5713 5734 5743 6770 7530 8668 8687 8900 9700 9776 1918 1934 1950 1957 1960 1972 1978 2200 3859 3877 3883 3900 4821 4824 4833 4863 4863 4875 5753 6728 6739 7530 8627 8639 8646 8660			65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	US US US	<b>- Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. Б. </b>	8686 8695 8699 8801 9601 9780 514 527 1610 1616 1643 1662 1671 1675 1696 1902 1917 1921 1933 1941 1983 1990 1996 2101 3821 3833 3838 3849 3864 3878 4812 4817 4834 4844 4866 4879 4888 5317 5326 5376 5703 5708 5744 7511 8601 8627 8657 8669 8672 8801 9601 9776 506 516 516 523 531 550 1699 1699	\$687 \$696 \$700 \$900 \$9783 518 536 1612 1667 1672 1680 1698 1903 1931 1934 1972 1991 1999 2200 3822 3834 3842 3833 4815 4819 4849 4884 4893 5321 5333 5378 5704 5713 7530 8606 8667 8670 8673 8900 9700 9782 510 517 528 536 566 1610 1616 1620 1627 1647 1664 1671			67 67 68 68 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 68 68 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	u	JS JS JS

Serie	Numero d	lei titoli	i i	Dat lla q l tito strat imbo	uale olo oto		enza prima a che esscre ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	i	l tit estra	juale olo	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima la che essere nita	sorteggio	zione = P
	dal	al		bile M	) A		atto A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bild	3   A	estr M	atto	Ultimo	Prescrizione
	4820 4829 4872 4887 5715 5741 6721 6737 6739 6764 7511 8625 8632 8649 8662 8681 8685 8690 8694 8698 8801 9601 9790 1620 1672 1681 2101 5765 7511 8610 8624 8648 8656 8692 8697 8801 9601 9775 519 541 1312 1360 2162 3306 5138 5147 5165 5215 5221 5228 5252 5701 10701 10749 10756 10775 10788 10791 11010 11021 11021 11021 11021 11037 13773	4821 4830 4874 4888 5719 5742 6726 6741 7530 8627 8634 8667 8682 8686 8699 8900 9700 1673 1686 2200 5766 7530 8611 8627 8649 8665 8698 8900 9700 9777 522 542 1314 2163 3400 5141 5148 5167 5196 5218 5224 5256 5800 10705 10752 10761 10778 10789 10795			66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	US US US US	4dddddddddddddddddddddddhhhhhhhhhhhhaaaaaa	13794 14730 15102 15148 16183 15199 10701 10712 10721 10728 10733 10736 10744 10753 10788 10794 10798 11054 11081 13702 13712 13730 13742 13781 13781 13790 14732 13722 13728 13732 13743 13768 13779 14726 15102 15107 15134 15141 15158 10702 10716 10728 10735 10746 10755 10780 11009 11026 11050 13701 13709 13718 13733 13768 13791 14726 15102 15111 15130 15140 15141 15158 15791 14726 15102 15111 15130 15139 15140 15151 15151 15154 15156 15139 15149 15151 15156 15139 15160 15190 15110	13798 14732 15104 15166 15193 15200 10708 10723 10730 10737 10746 10754 10790 10800 11055 11083 13703 13722 13736 13759 13772 13787 14735 13729 13733 13745 13771 14727 15108 15136 15159 10707 10721 10733 10741 10753 10761 10800 11011 11029 11051 13704 13720 13734 13792 14728		777777777777777777777777777777777777777	66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6		67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		

,6 % PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA - TITOLI DI L. 50.000

AJ 20047 AJ 20052 AJ 20060 AJ 20065 AJ 20071 AJ 20077 AJ 20080 AJ 20098	2 20054 20063 5 20072	dalla il t estr è rim b		al ti	lenza prima a che essere nita itolo eatto	Ultimo sorteggio  = US  Prescrizione = P
AJ 20047 AJ 20052 AJ 20060 AJ 20065 AJ 20071 AJ 20077 AJ 20080 AJ 20098	20048 2 20054 3 20063 5 20072	G X	oile	estr	itolo atto	ltimo s
AJ 20052 AJ 20060 AJ 20065 AJ 20071 AJ 20077 AJ 20080 AJ 20098	2 20054 20063 5 20072	1 1		М	A	12 10
AJ 20052 AJ 20060 AJ 20065 AJ 20071 AJ 20077 AJ 20080 AJ 20098	2 20054 20063 5 20072	1   1	1 87			D   E
AJ 20510 AK 17526 AK 17583 AK 17589 AK 17861	20089 20099 20511 3 17544 3 17592	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 68 67 67 67	US
•	TITOLI DI L	. 250	0.000			
A   1423 B   1317 B   1336 B   1347 B   1356 B   1356 B   1423 B   1423 B   1423 B   1423 B   1760 B   1762 B   1780 C   1310 C   1316 C   1321 C   1325 C   1329 C   1343 C   1347 C   1357 C   1423 C   1563 C   1563 C   1563 C   1563 C   1564 C   1574 C   1759 C   1773 C   1774 C   1775 C   1777 C   1778 C   1777 C   1777 C   1778 C   1777 C   1778 C   1779 D   909 D   1322 D   1324	1500 1318 1500 1318 1500 1357 1361 1500 1765 1781 1794 1313 161 1500 1781 1794 1313 1500 1560 1560 1560 1567 14 1754 1754 1754 1762 1774 1783 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 1792 181 181 183 183 183 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185		1   68 1   67 1   67 1   67 1   68 1   66 1   66 1   66 1   67 1   67 1   67 1   67 1   67 1   67 1   67 1   65 1   66 1   67 1   777777777777777777777777777777777777777	68 67 67 67 67 68 65 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US	
	C	C     1574       C     1588       C     1590       C     1594       C     1731       C     1744       C     1752       C     1759       C     1761       C     1765       C     1773       C     1777       C     1782       C     1791       C     1794       D     909       D     1322       D     1324       D     1343       D     1343       D     1343       D     1345	CC     1574     1       CC     1588     1       CC     1590     1       CC     1594     1599     1       CC     1731     1       CC     1744     1745     1       CC     1752     1754     1       CC     1761     1762     1       CC     1765     1       CC     1773     1774     1       CC     1782     1783     1       CC     1788     1       CC     1794     1       CC     1794     1       CC     1794     1       CC     1322     1       D     1324     1326     1       D     1343     1       D     1343     1       D     1345     1	CC       1574       1       1       65         CC       1588       1       1       65         CC       1594       1599       1       1       65         CC       1731       1       1       66         CC       1744       1745       1       1       66         CC       1752       1754       1       1       66         CC       1761       1762       1       1       66         CC       1765       1       1       66         CC       1773       1774       1       1       66         CC       1782       1783       1       1       66         CC       1782       1783       1       1       66         CC       1791       1792       1       1       66         CC       1794       1       1       66         CC       1794       1       1       66         CC       1794       1       1       66         CC       1794       1       1       66         CC       1794       1       1       66         CC	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

===	Numero d	lei titoli	D	ita quale	Scad	lenza prima	ggio	<u>Б</u>		Numero de	i titoli	a	Dat	a juale	Scad	lenza prima	ggio	A
Serie	dal	·al	il t est: è rim	tolo atto borsa- le	cedol deve un al t	a che essere ita itolo atto	19.5	Prescrizione	Serio .	dal	al	i e	l tite stra	olo tto orsa-	deve un al t	a che essere ita itolo atto	E E	Prescrizione
			G 1	A .	M	A	5 	P.	ì			G.	M	A	M	A	5  -	<u>F</u>
ООООООООООООООООООООООООООООООООООООООО	1354 1356 1362 1366 1423 1577 1727 1758 1760 1772 1780 1782 906 1306 1315 1324 1328 1336 1342 1347 1353 1366 1372 1737 911 1316 1324 1342 1363 1371 1373 1378 1423 1554 1579 1587 1779 1587 1775 1784 1794 901 909 1309 1309 1312 1318 1323 1321 1323 1324 1353 1371 1373 1378 1423 1554 1579 1587 1754 1754 1754 1754 1754 1754 1759 1306 1309 1312 1318 1320 1323 1339 1341 1348 1355 1360 1371 1423 1556 1360 1371 1423 1556	1357 1363 1369 1500 1580 1788 907 1312 1316 1325 1329 1340 1351 1354 1367 1377 1500 1743 1329 1343 1364 1375 1500 1760 1313 1321 1346 1347 1355 1364 1375 1364 1375 1366 1376 1376 1376 1376 1376 1377 1500 1760		67 67 68 65 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6		US US	HHHHHHIIIILLLLRRRRRRRRRRRRRRRSSSSSSSSSSS	1564 1574 1592 1737 1788 1356 1423 1748 1754 947 955 1364 2531 2542 2553 2563 2563 2563 2563 2563 2584 2592 2535 2535 2540 2569 2587 2560 2569 2587 2596 3744 3745 3745 3745 3747 3745 3747 3756 3747 3748 4481 4484 4492 2560 4737 4737 5047 5047 5047 5047 5047 5047 5047 504	1576  1789 1358 1500 1749 1755 900 950 1367  2550 2554 2559  2597 3764 2537 2557  2588 2598 3716  3746 3748 3766 2532  2595 3752 4482 4490 4493 2561 4780 4780 5065 4780 5065 4780 5066 5079			67 67 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65566666666666666666666666666666666666	U	us us us us

	Numero d	ei titoli	i 1	Data la qu l tito	uale lo	della cedol	lenza prima a che esse <b>r</b> e	(0)		Numero o	lei titoli	dal il	tit	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	15 i
Serie	dal	al		strat mbo bile	rsa-	un	ita.	Ultimo sorte US – US Prescrizione	Serie	dal	. al		stra mbo bile	orsa-	un al t	essere ita itolo atto	
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz				G	M	A	М	· A	Ultimo
AG AH AH AH AI AI AI AI AJ AK AK	4737 4737 5055 5057 4737 5048 5081 5083 4737 5070 5107	4780 4780 5058 4780 4780 5085 5117	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 67 67 68 67 67 68 67	7 7 7 7 7 7 7	68 68 67 67 68 67 67 67 68	US US US US		3061 3074- 3082 3095 3101 814 1701 1705 1707 1740 1759	3067 3075 3087 3200 1708 1743	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 68 65 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 68 65 67 67 67 67	US
AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV	7014 7014 7014 7014 7014 7014 7014 7014	7035 7035 7035 7035 7035 7035 7035 7035			68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US	D D D D D D D D	1761 1772 1780 1787 1791 1793 2088 3049 3062 3075 3082	1777 1784 1788 2100 3076	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 68 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 68 66 66 66 66	us
AW AX AY AZ BA	7014 7014 7014 7014 7014 6266	7035 7035 7035 7035 6279	1 1 1 1		68 68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68 68	US US US US US	DOEEEEE	3091 3101 808 810 815 823 831	3094 3200	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 68 65 65 65 65 65	7 7 7 7 7 7	66 68 65 65 65 65 65	US
		TITOLI D	I L	. 50	0.00	0			E	838 852	839	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	2088 3101 887 1710 1712 1721 1734 1740 1764 1767 1780 1794 1800 2088 3016 3026 3047	2100 3200 1713 1724 1735 1743 1768 1795 2100			68 68 65 67 67 67 67 67 67 67 68 66 66	777777777777777777777777777777777777777	68 65 67 67 67 67 67 67 67 67 68 66 66	US	EEEEEEEEEEEEEE	876 1706 1711 1719 1722 1724 1738 1745 1755 1757 1763 1768 1774 1777 1779 1782 1792 1795	1708 1720			65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	
B B B C C C	3060 3071 3101 822 842 872	3061 3072 3200 830 844 873	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 68 65 65 65	7 7 7 7 7	66 66 68 65 65 65	US	EEEEE	2088 3029 3034 3051 3071 3101	2100 3035 3200	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 66 66 66 66 68	7 7 7 7	68 66 66 66 66 68	US
0000000000	1701 1723 1727 1736 1743 1750 1763 1781	1707 1724 1737 1754			67 67 67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 67 67		**************************************	807 809 811 814 819 824 826 1701	812 816 820	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 65 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 65 65 67	
0 0 0 0	2088 2960 3043 3055 3057	2100 2961 3059	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 67 66 66 66	7 7 7 7 7	67 68 67 66 66 66	US	FFFFFF	1718 1722 1732 1754 1759 1786	1719 1723 1760 1787	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67	

Serie	Numero de	ei titoli	i	l tit estra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere	187	Serie	Numero de	i titoli	i e	l tit estra	iuale olo tto	Scae della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	ione = P
3,240	dal	al	61	bile	orsa-	al t	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	e 1	bile	orsa-	ELI (	itolo atto	Ultimo	Prescrizione
			G	м	A	M	A	Pre Pre				G	М	A	м	A		Pre
F F	2088 3030	2100 3031	1 1	1 1	68 66	7 7	68 66	US	R R	5614 5619	5616	1 1	7.7	67 67	1 1	68 68		
F F	3035 3038 3044	3036 3039	1 1 1		66 66 66	7 7 7	66 66 66		R R R	5621 5680 5689	5622 5684 5700		77	67 67 67	1 1 1	68 68 68		
F F G	3049 3101 808	3200 814	1 1 1	1 1 1	66 68 65	7 7 7	66 68 65	us	S T T	4228 5049 5075	5076	1 1 1	7 7 7	67 66 66	1 1 1 1	68 67 67		
G G	$egin{array}{c} 1707 \ 1725 \ 1742 \ \end{array}$	1743	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		T T T	5659 5664 5669	5660 5666	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68		
G G G	1747 1760 1782	1749	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		T T	5672 5677 5684	5675 5681	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68		
G G G	1791 2088 3024	2100	1 1 1	1 1 1	67 68 66	7 7 7	67 68 66	us	T T U	5689 5698 5030	5692 5700	1 1 1	7 7 7	67 67 66	1 1 1	68 68 67		
G G	3044 3058 3101	$3046 \\ 3059 \\ 3200$	1 1 1	1 1 1	66 66 68	7 7 7	66 66 68	US	U U U	5034 5040 5058		1 1 1	7 7 7	66 66	1 1 1	67 67 67		
H H H	847 856 869		1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65		U U U	5087 5624 5627	5625 5629	1 1	7 7 7	66 67 67	1 1 1	67 68 68		
H H H	871 1703 1717	1706 1718	1 1 1	1 1 1	65 67 67	7 7 7	65 67 67		U U U V	5655 5658 5663	5661 5667	1 1 1	7 7 7	67 67 67 66	1 1	68 68 68		
H H H	$\begin{array}{c c} 1726 \\ 1740 \\ 1750 \\ 1753 \end{array}$	1727 1742	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67		V V V	3574 3581 5406 5411	3582 5407 5412	1 1 1	7 7 7 7	66 67 67		67 67 68 68		
H H H	1755 1761 1763			1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		V V V	$5414 \\ 5421 \\ 5426$	5417 5424 5430	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1	68 68 68		
Ĥ H H	1765 1768 1772	1770 1774	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		V V V	5432 5436 5442	5434 5439	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68		
H H	1781 1784 1790	1782 1788 1800	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		V V V	5449 5467 5469 5472	5465 5470	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68		
H H H H	2088 3068 3076	2100 3069 3078	1 1 1	1 1 1	68 66 66	7 7 7	68 66 66	US	$\begin{bmatrix} V \\ V \\ V \end{bmatrix}$	5472 5475 5477 5489	5479	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68		
H H H	3082 3090 3097	3083 3099	1 1 1	1 1 1	66 66	7 7 7	66 66		V Z AA	$\begin{array}{c c} 3616 \\ 7462 \end{array}$	5490 7463	1 1	7 7 1	67 66 67	$\begin{array}{c c} 1\\1\\7\\\end{array}$	68 67 67		
I i	3101 827 860	3200 828	1 1 1	1 1 1	68 65 65	7 7 7	68 65 65	US	AA AA	7469 7474 7482	7475	1 1	1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		
I I I I I	862 1779 1781 2088	2100	1 1	1 1 1	65 67 67	7 7 7	65 67 67	US	AA AA AB	7494 7497 9608	7495 7499 9690	1 1 1	1 1 1	67 68 67	7 7 7 7	67 67 68	US	S
Ĭ Į	3007 3014 3017	2100	1   1   1	1 1 1	68 66 66	7 7 7 7	68 66 66 66	OS	AB AB AB AB	7463 7466 7472	7473 7483	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67 67		
I I L L L	3101 522 529	3200 530	1 1 1	1 1 1	68 67 67	7 7 7	68 67 67	US	AB AB AB	7482 8772 8776 8782	8779 8784	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		
$\mathbf{L}$	534 536 546	549	1 1 1	Î 1 1	67 67 67	7 7	67 67 67		AB AB AB	8782 8793 8798 9608	9690	1 1 1	1 1 1	67 67 68	7 7 7	67 67 68	U	s
L L L	810 1262 1274	$\begin{array}{c} 876 \\ 1263 \end{array}$	1 1 1	1 1 1	68 66 66	7 7 7	68 66 66	US	AC AC AC	7460 7472 7493	7479 7494	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		
L L R	2055 5027 5047	2060	1 1 1	1 7 7	65 66 66	7 1 1	65 67 67		$\begin{bmatrix} & AC \\ & AC \\ & AD \end{bmatrix}$	7497 9608 7479	9690	1 1 1	1 1 1	67 68 67	7 7 7	67 68 67	U	s
$\begin{bmatrix} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{bmatrix}$	5603 5611	5609	1	7 7	67 67	1	68 68		$\left[ egin{array}{c} { m AD} \\ { m AD} \end{array}  ight]$	7486 7493	7487	1	1	67 67	7 7	67 67		

===	Numero de	oi titoli	<u> </u>	Dat		Scad	lenza	gio P	====	Numero de	i titoli		Dat		Scad	enza prima	gio P
Seric			i e	lla q l tito strat	uale olo cto	cedol deve	a che essore ita	imo sorteggio = US scrizione = P	Serie			il e	tite stra	tto	cedol deve ur	a che ossore ita	sorteggio US done = P
	dal	al	e r	bile	orsa-	al t esti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		đal	al	e r	bile	orsa-		itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione
			G	м	. <u>A</u>	71	A					G	M	A	M	A	ID K
AD AE AE AE AE AF AF	7497 9608 7479 7482 7485 7499 9608 8779 8781 8784	7499 9690 7500 9690		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 67 67 67 68 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 68 67 67 67 68 67 67	US US	0000000000	3043 3045 3047 3069 3083 3701 4601 4916 5224 5246	3049 3800 4700 4917 5225 5248	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 68 68 68 67 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 68 68 68 67 66	US US
AF AF AF AG AH AI AX AM AN	8792 8795 8800 9608 9608 9608 9608 9608 7217 10115 10115 10115	9690 9690 9690 9690 9690 7236 10157 10157			67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US		5250 5252 5630 6363 6636 6659 2901 2918 2942 2945 2945 2984 3002 3009	5662 6637 6661 2902 2924 2943 2946 2993	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 68 67 65 65 66 66 66 66 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 68 67 65 65 66 66 66 66 67	US
AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ BA	10115 10115 10115 10115 10115 10115 10115 10115 10115 10115 10115 10115 10402	10157 10157 10157 10157 10157 10157 10157 10157 10157 10157 10426	1 1		68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US	D D D D D D D D D	3701 4601 5207 5229 5257 5272 5297 5630 6317 6378 6389 6392 6396 6619 6624	3800 4700 5230 5258 5662			68 66 66 66 66 68 67 67 67 67 67 65	777777777777777777777777777777777777777	68 66 66 66 66 68 67 67 67 67 67 65 65	US
A A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	3701   4601   5630   2922   2924   2934   2941   2982   2996   3023   3098   3701   4601   5249   5271   5630   6340   6351   6353   6369   2926   2934   2947   2999   3001   3004   3006   3027   3029	3800 4700 5662 2925 3032 3099 3800 4700 5252 5272 5662 6343 6370 2931 2943 2953 3000 3002 3010 3034			68 68 68 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US		6639 6650 6667 6700 6853 6857 2941 3002 3021 3025 3033 3038 3040 3052 3059 3061 3063 3076 3086 3701 4601 5211 5217 5223 5245 5264 5267 5278 5284 5630 6301	6648 6651 6862 2942 3006 3022 3026 3036 3043 3054 3064 3093 3800 4700 5218 5249 5268			65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US

	Numero de	i titoli	i	i tite	uale olo	della	lenza prima a che essore	rteggio S	ı <b> </b>	Numero d	ei titoli	i	l tit	tuale olo	della	lenza prima la che essere	189	10 = P
Scrie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al t	essore ita itolo ratto	Ultimo sort = US	Serie	dal	al		stra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo so	Prescrizione
			G	M	A	M	Λ		<u> </u>			G	м	Α.	м	A	Ē	Pr
ЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕТТТТССОООООООООООООООООООООО	6317 6328 6332 6342 6379 6601 6653 6657 6855 6862 2908 2911 2919 2937 3010 3701 4601 5630 3070 3701 4601 5229 5248 5262 5274 5285 5291 5630 6349 6361 6377 6388 6400 2923 2964 3701 4601 5242 5630 6601 6852 332 2292 2921 2961 3058 3701 4601 5256 5260 6361 6377 6388 6400 2923 2964 3701 4601 5242 5630 6601 6852 332 2292 2921 2961 3058 3701 4601 5256 5269 5630 6601 6852 332 2292 2921 2961 3058 3701 4601 5259 5269 5630 6601 6852 332 2292 2921 2961 3058 3701 4601 5259 5269 5630 6601 6852 3058 3701 4601 5251 5269 5630 6631 5630 6601 6852 3058 3058 3701 4601 5251 5269 5630 6601 6852 3058 3058 3701 4601 5251 5269 5630 6631 5701 3058 3701 4601 5251 5269 5630 6631 5701 3058 3701 4601 5251 5269 5630 6631 5630 6631 5701 3058 3701 4601 5251 5269 5630 6315 6326 3701 4601 5251 5269 5630 6315 6336 6396 6396 6396 6396 6396 6396 639	6319 6334 6384 6384 6658 6856 2912 2925 3011 3800 4700 5662 3071 3800 4700 5231 5249 5263 5283 5292 5662 6370 3800 4700 5662 6608 6865 333 2293 3059 38700 14600 17157 9800 13700 14600 17157 9800 13700 14600 17157			67 67 67 67 67 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US US US US US US US US US US US US US U	RRRRRRRRSSSSSSSSTTTTTTTTTT	7467 7664 9701 10780 13601 14501 15791 17153 7609 7641 7646 7689 9701 12516 12527 13601 14501 15782 15795 17153 9701 10774 10776 10786 10793 12501 12546 12552 12578 12592 12599 13601 14501 17153 18648 18660 18676 18678 18681 20702 20707 20732 20759 20768 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20797 18034 18039 18061 18500 18656 18666 18700 23946 23951 18655 18655 186578 186893 20745 20754 20768 20797 20799 21202 21227	9800 13700 14600 15792 17157 7644 7647 9800 13700 14600 15785 15796 17157 9800 10777 10791 12505 12547 12582 12600 13700 14600 17157 18684 20709 20747 20765 20771 20789 18042 18063 18658 18667 23949 18653 18658 18667 23949		111111111111111111111111111111111111111	67 67 68 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777771111111	67 68 67 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		

											- <u> </u>	-						
	Numero dei	titoli	i]	l tite	lu <b>al</b> e olo	della cedol	lenza prima a che essere	lg   "		Numero	dei titoli	li	l tit	quale olo	dolla	lenza prima la cho essere nita	829	1e = P
Serio	dal	al		strat imbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	uo so = U rizio	Scrie	dal	al		stra rimb bil	orsa-	alt	nita sitolo ratto	imo so = U	rizio
	Cet	æı	G	м	A	м	Δ	Ultimo sorte = US Prescrizione		CCCC		G	м	A	M	Λ	Ultir	Prescrizione
T T T U U U U V V V V V V V V V AA AAA AAA AA	21229 21233 21235 23956 18088 18640 21217 21219 17357 17365 17368 17374 19285 19798 24813 24843 24845 24865 26401 26907 30401 26401 26907 30631 30607 30631 30662 30691 24806 24810 24819 26401 26907 30401 24801 24801 24803 24813 24803 24813 24823	21236 18092 18642 21220 19800 26500 26938 30500 30611 30637 30666 24807 24821 26500 26938 30500		77777777777777711111111111111111111111	66 66 66 67 66 67 67 67 67 67 67 67 67 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 68 67 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US US US	AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AL AL AM AN AN AO AP AQ AP AQ AR AR AS AS AS AT AU AV AV AV AV AV AV AV AV AV AV AV AV AV	35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101	24900 26500 26938 30500 30686 30698 24576 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 34646 35200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200 36200			67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	M 777777777777777777777777777777777777	67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		
AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD A	24838 24844 24849 24851 24862 24869 24872 24882 24887 24892 26401 26907 30401 26401 26907 30401 26401 26907 30401 26401 26907 30401 26401 26907 30401 26401 26907	24845 24867 24884 24867 24884 24890 26500 26500 26938 30500 26500 26938 30500 26500 26938 30500 26500 26938			67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U	AL AM AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ BA	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	USUS US US US US US US US	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
AH AI	30401 26401	$\frac{30500}{26500}$	1	1	68 68	7	68 68	US			TOLI DI L.							
AI AJ AJ	26907 30401 24877 24884	26938 30500 24880	1 1 1 1	1 1 1	68 68 67 67	7 7 7	68 68 67 67	US US	AL AM AN AO	103 103 103 103	107 107 107 107	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7	68 68 68 68	US US US	3

	Numero	dei titoli	i.	tite	nale olo	della cedol	a cne	0		Numero	dei titoli	i	l tite	jualo olo	Locativa CHO in			
Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile unita al titolo estratto		ita itolo ratto	Ultimo sort  Ultimo sort  US  Prescrizione	Serie	dal	al	èı	estratto è rimborsa- bile				Ultimo sort = US Prescrizione			
			u	111	<u>*</u> 	M	<u>*</u> 		·		<del> </del>	<u>"</u> 	***		31	<u>                                     </u>	1	
AP AQ AR AS AT AU	103 103 103 103 103 103	107 107 107 107 107 107	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	US US US US US US	AV AW AX AY AZ BA	103 103 103 103 103 40	107 107 107 107 107 42	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	US US US US US US	

^{6%} PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA TITOLI DI L. 10.000.000.

## OBBLIGAZIONI 6 % GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "A,

Numero de	i titoli		Data alla qu il tito estrati	iale lo	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US done = P	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo estratto			Scadenza della prima cedola che deve essere unita		
al .	al	è rimborsa- bile al titolo estratto		Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al	è rimborsa- bile			al titolo estratto		Ultimo sorteggio				
		G	м	À	M	A	H A		·	G	M	A	М	<b>A</b>	<u> </u>	
	TITOL	D	L.	50.00	0				TITOLI	DI	L. :	250.0	00			
2407	2410	1	1	67	7	67		360	400	1	1	68	7	68		JS
2415 2421	2422	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		901 2101	$1000 \\ 2200$	1	1 1	68 68	7	68 68	7	JS JS
2425	2427	î	l i	67	7	67	1	4819	2200	î	î	67	7	67	`	,,,
2431		1	1	67	7	67		4822	4823	1	1	67	7	67		
2436	2439	1	1	67	7	67		4825		1	1	67	7	67		
2455	2458	1	1	67	7	67		4833		1	1	67	7	67		
2461	2467	1	1	67	7	67		4853		1	1	67	7	67		
$2470 \\ 2475$	2479	1	1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67	1	4861 5114		1	1 1	67 67	7	67 67		
$\frac{2475}{2485}$	2419	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	1	5114	5123	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
2488	2495	î	i	67	7	67	1	5129	0120	i	1	67	7	67		
2701	2800	ī	1	68	7	68	US	5133		ī	1	67	7	67		
3302	3374	1	1	68	7	68	US	5152	5155	1	1	67	7	67		
5212	F015	1	1	67	7	67		5158	5164	1	1	67	7	67	l	
$5214 \\ 5221$	$\begin{array}{c} 5217 \\ 5222 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	1	5168 5441	.5488	1	1	67 68	7 7	68	ļ ,.	JS
5239	$\begin{array}{c} 5222 \\ 5244 \end{array}$	1	1	67	7	67		10343	.9466	1 1	1 1	67	7	67		כונ
5247	0211	î	i	67	7	67	1	10346	10354	i	i	67	7	67		
5253		1	1	67	7	67	1	10357		î	1	67	7	67		
5255		1	1	67	7	67	1	10359	10362	1	1	67	7	67	_	
5257	5259	1	1	67	7	67	1	12701	12800	1	1	68	7	68		JS
$\begin{bmatrix} 5265 \\ 5273 \end{bmatrix}$	5276		1 1	67	7 7	67	1	13308 14501	13341 14600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		JS JS
7601	7700	î	i	68	7	68	US	14701	14800	1 1	1	68	7	68		JS JS
8301	8400	î	i	68	7	68	US	16424	14000	i	i	67	7	67	`	, _L )
9047	9050	1	1	67	7	67		16492		ĩ	ĩ	67	7	67		
9052	9053	1	1	67	7	67		16743	16800	1	1	68	7	68	U	JS
$9077 \\ 9082$	9078	1	1	67	7	67		1			I		l	l	· '	
14701	$9084 \\ 14800$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$	7	67 68	US									
15201	15300	î	i	68	7	68	US		TITOLI	nr	T	የሰብ ብ	00			
19405	19410	ī	î	67	7	67			HUUL	IJ	<b>11.</b> (	,00.0	UU			
19431		1	1	67	7	67	]	201	300	1	1	68	7	68	U	JS
19433	19437	1	1 1	67	7	67		1311	1312	1	1	67	7	67		
19492 19500	19495	1	$\left \begin{array}{cc} 1 \\ 1 \end{array}\right $	$\frac{67}{67}$	7	67 67	1	1316	1004	1	1	67	7	67		
20301	20400	1 1	1	68	7	68	us	$\begin{array}{c c} 1322 \\ 1329 \end{array}$	1324	1	1 1	67 67	7 7	67 67		
23001	23100	i	i	68	7	68	US	1334		1	1	67	7	67		
24609	24646	ī	ĩ	68	7	68	ŬŜ	1338	1340	î	î	67	7	67		
27070		1	1	67	7	67		1344	1347	ĩ	ī	67	7	67		
32552	32561	1	I I	67	$\frac{7}{2}$	67		1352	1353	1	1	67	7	67		
32599 33801	32600 33900	1	1	67	7	67	TIG	1355	1360	1	1	67	7	67		
35801	35900 35900	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	US US	1374 1381		1	1	67 67	7 7	67 67		
38901	55500	ī	1	67	7	67	00	1391		i	1	67 67	7	67		
38914	38917	ĩ	î	67	7	67		4574	4600	i	i	68	7	68		JS
38927		1	1	67	7	67		4732	4789	1	ī	68	7	68		JS
38929	38932	1	1	67	7	67	1	11621		1	1	67	7	67		
38943 38973	38946	l	1	67	7	67		11659	11.050	1	1	67	7	67		
39000	38975	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67		11663	11666	1	1	67	7	67		
39350	39351	i	$1 \mid$	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67		11672 11674	11675	î	1	67 67	7	67 67		
39358	55561	î	i	67	7	67		11698	11700	i	i	67	7	67		
39383	39386	ī	i	67	7	67		11901	12000	i	i	68	7	68	U	is
39391	39392	1	1	67	7	67	1	13201	13300	ī,	î	68	7	68	U	IS
39397	39398	1	1	67	7	67		15301	15400	1	1	68	7	68	Ū	IS
40601 40801	40700 40900	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US	15801 16407	15900 16454	1	1	68 68	7	68 68	U	$\mathbf{s}$
										1	1					

									1_									
Numero	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo estratto			sorteggio US	nė = P		Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo		Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US	10 = P	
dal	al .		rimbo bile			ita itolo atto	Ultimo so	Prescrizione		dal	al		estrat rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo so = U	Prescriziono
		G	M	A	М	A	5	Pro				G	М	Λ	М	A	Ē	Pre
17001 17315 17321 17325	17100 17323	1 1 1 1		68 67 67 67	7 7 7	68 67 67 67	US	5		3727 4088 4829 8656	4094 5000 8663	1 1 1	1 1 1 1 1	67 68 68 67	7 7 7 7	67 68 68 67	U U	
17329 17331 17334 17337 17339	17332 17335	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67				8671 9686 15001 17020 17401	9700 15100 17045 17500	1 1 1 1 1 1		67 68 68 68 68	7 7 7 7	67 68 68 68 68	U U U U	S
17379 17396 18201 19327 19353	17382 17398 18300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 68 67 67	7 7 7 7	67 67 68 67 67	us	3		$\begin{array}{c} 21201 \\ 25201 \\ 25412 \\ 25438 \\ 25442 \end{array}$	21300 25300	1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 67 67	7 7 7 7 7	68 68 67 67	U U	S S
19355 19357 19368 22047 23421	19369	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67				25445 25489 28101 30338 37230	25491 28200 30400 37231	1 1 1 1	1 1 1	67 67 68 68 67	7 7 7 7	67 67 68 68 67	Us Us	S S
23426 23433 23438 23477 23483 23486	23435 23439 23484 23487		1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67 67				37263 37268 37287 37300 38401 39021	37289 38500	1 1 1 1 1		67 67 67 67 68 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 68 68	U	S
23489 27460 27491 27498	27479 27499	1 1 1 1		67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67				39027 39045 39050 39094 39100 40001	39028 39046 .39098 40100			67 67 67 67 67 67 68	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 68	Ų	
	TITOLI DI L. 1.000.000									40301	40400	1	1	68 	7	68	U	Ŋ
1224 1251 1266 3301	1300 3400	1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 68	7 7 7 7	67 67 67 68	US	<b>3</b> ·			TITOLI							G.
3706	3708	1	1	67	7	67				56	60	1	1	68	7	68	U	8

^{6 %} GARANTITE DALLO STATO - SERIE SPECIALE « A » - TITOL! DI L. 500.000, DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

## OBBLIGAZIONI 6 % GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B,

Numero (	lei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	86   "	Numero	đei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	(a)
dal	al	estratto è rimborsa- bile  G M A	M A A D		dal	al	estratto è rimborsa- bile  G M A	unita al titolo estratto	Ultimo sort = US Prescrizione
816 2771 4146	TITOL 817 2796 4147	I DI L. 50.00	$\begin{array}{c c} 00 \\  & 7 \\ 7 \\ 7 \\ 68 \\ 68 \end{array}$	US US	38 3630 3653	<b>TITOLI</b> 54 3636	DI L. 500.0	000   7   68 7   68 1   68	US US
55	TITOLI	[ <b>DI L. 250.</b> 0	<b>000</b>   7   68	US	1543 2260	1555 2264	<b>DI L. 1.000.</b> $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 68 \\ 1 & 1 & 68 \end{vmatrix}$	7   68 7   68	US US

(11917)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(6151846) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 700